



DE
AS T. BOSQUE.
ESPIRITU HUMANO LIBRE.
Volúm. nùm.
recio \$ es.
Guadalajara.
1878.

*1st ed. of the 1st of the series
humanitarian*

Medica

Er-Bibliotheca



Dr. M. León.

❖ México. ❖



95300

An ornate, symmetrical floral border surrounds the text. It features intricate scrollwork, acanthus leaves, and clusters of small flowers, possibly roses, at the top and bottom. The border is composed of two main vertical stems that curve outwards at the top and bottom, connected by horizontal scrollwork.

FARMACOEIA

MEXICANA

FORMADA Y PUBLICADA


POR LA ACADEMIA FARMACÉUTICA

DE LA

Capital de la República

MEXICO

1846.



Digitized by the Internet Archive
in 2017 with funding from
Wellcome Library

<https://archive.org/details/b29340706>

FARMACOPEA

MEXICANA

FORMADA Y PUBLICADA

POR LA ACADEMIA FARMACÉUTICA

DE LA

Capital de la República.



MEXICO.

IMPRESA A CARGO DE MANUEL N. DE LA VEGA,
CALLE DE TIBURCIO NUMERO 18.

1846.

Nicolás T. Rosque.

95300



Esta obra es propiedad de la Academia farmacéutica de México. Todos los ejemplares serán marcados con el sello de la misma.



PRÓLOGO.

LA independencia de la nacion y el progreso de las ciencias naturales, han hecho sentir á la República la necesidad de un código farmacéutico; pero su formacion, obra muy superior á las débiles fuerzas de los pocos profesores que la emprendieron, no se habria llevado al cabo, si la urgencia del libro no fuera mayor que la dificultad de la empresa.

Méjico, que tiene su materia médica peculiar, médicos y farmacéuticos honrados y observadores, que se interesan en los adelantos de las ciencias, en la salud de los enfermos, y en la ecsactitud y uniformidad de la preparacion y despacho de las medicinas, se hallaba en obligacion de formular las leyes que la ciencia ó el empirismo, la esperiencia ó la tradicion habian dictado, para el mejor servicio del público, en las oficinas de Farmacia.

No hace muchos años que todo, menos la naturaleza, era español en esta ciudad, y no debe sorprender que entonces supliese en alguna manera la falta de una Farmacopea nacional, el limitado y defectuoso formulario que dió en la península en 1817 la real junta superior gubernativa de la facultad de Farmacia. Posteriormente la libre comunicacion con otros paises, los adelantos de las ciencias, la reforma de los estudios de medicina, y la radicacion de médicos franceses, ingleses, alemanes, suizos, italianos, polacos y de otras naciones, pusieron en práctica casi todos los formularios, códigos y farmacopeas, y han producido tal confusion, que ha llegado á desaparecer de las boticas la conformidad, no solo en la nomenclatura, sino tambien en la manera de preparar y despachar los medicamentos.

En tales circunstancias, algunos farmacéuticos mejicanos, venciendo su tímida modestia, y movidos únicamente por el bien de la humanidad y por el honor de su profesion, concibieron en 1838 el proyecto de formar y publicar una Farmacopea, que en cuanto fuese posible correspondiera al estado actual de la ciencia y dejase satifecha la presente necesidad. Para mejor ejecutar su intento, se decidieron á formar una Academia de Farmacia que tuviese por único fin empresa tan delicada. La sociedad desde su instalacion contó en su seno algunos médicos prácticos que no le han sido de poca utilidad; y aunque invitó repetidas veces á

los farmacéuticos de los departamentos para que contribuyeran con sus noticias y trabajos á objeto de servicio público tan manifiesto, fueron poquísimos los que correspondieron á la invitacion. Por este motivo hubo un corto número de colaboradores; pero animados del espíritu de empresa literaria y sostenidos por una laboriosidad á toda prueba, aunque sin proteccion de las autoridades, sin modelos patrios que ecsaminar, sin otros fondos que su propio peculio, y ya que es preciso confesarlo, sin los elementos suficientes de educacion literaria, concluyeron desde 1842 el libro que hasta hoy sale á luz por circunstancias que seria inoportuno referir.

Desde luego convienen en que apenas puede reputarse como un incorrecto formulario, como un débil ensayo que ecsige muchas reformas. Si los profesores de juicio, ilustracion y práctica contribuyen á su perfeccion, á ellos pertenecerá esta gloria, mientras que la Academia se contenta con la de haber llegado al término que se propuso, presentando el fruto de sus trabajos y cumpliendo religiosamente su compromiso.

Inútil seria entrar en el detenido ecsámen de los obstáculos que se han vencido y de las dificultades que nunca pudieron superarse: mas oportuno parece dar una razon sucinta de la obra.

No siendo ésta didáctica, se juzgó conveniente no

fuese razonada, para evitar gastos que habrian aumentado considerablemente su mayor volúmen; y aunque el sistema adoptado en la redaccion no sea el mas ecsacto, se creyó á lo menos el mas sencillo, pues se ha cuidado de proceder en cuanto ha sido posible por el método sintético. Así es que despues de haber tratado de las sustancias simples, se pasa á las preparaciones químicas, y luego á las farmacéuticas. En el primero de los capítulos no se debe estrañar falten algunos productos naturales, y otros no estén clasificados, porque mas bien se ha querido dejar algunos vacíos, que llenarlos de conjeturas, y acaso de errores. Por igual motivo se notará la falta de no pocas fórmulas de medicamentos compuestos que se usan en la República, de las que hasta ahora no han podido tener conocimiento los profesores de esta capital que componen la Academia de Farmacia.

Mucho dudó esta sociedad si publicaria su obra en el idioma latino, que ofrece la ventaja de ser la lengua comun de los sabios de todos los paises; pero despues de maduro ecsámen, se decidió á preferir el castellano, tanto porque si las autoridades competentes juzgan oportuno hacer obligatoria esta Farmacopea, estuviese al alcance de todos, como porque estando destinada á la República, la primera condicion que habia de llenar era la de ser bien comprendida por los que deben consultarla; cualquiera equívoco

co en esta materia podria ser muy trascendental. Sin embargo, se ha cuidado de poner á cada medicamento simple ó compuesto su respectivo nombre latino, á fin de que los médicos al prescribirlo estén uniformes, y de que los farmacéuticos despachen del mismo modo y sin embarazo la receta en que lo hallaren escrito.

Conviene advertir, que para las preparaciones químicas se ha dado en esta obra casi siempre preferencia á la nomenclatura de Berzelius, porque de las modernas es sin duda la mas concisa, circunstancia que la recomienda ventajosamente en una Farmacopea. En cuanto á la de las preparaciones farmacéuticas, la Academia adoptó el nombre que le pareció mas adecuado, y es el que se ha puesto en idioma latino; pero la confusion que produce entre el médico y el farmacéutico, y aun entre estos mismos, la poca inteligencia de la sinonimia, ha obligado á poner tambien la respectiva de cada medicamento, á pesar de la impropiedad é inexactitud de muchos nombres que recuerdan la época del empirismo y de la infancia de la ciencia. Lejos pues de pretender se conserve ni aumente tal sinonimia, la Academia desea llegue la época en que se fije definitivamente el idioma farmacéutico, y que éste sea precisamente el mas ideológico.

Mas pasando á otros puntos: si se señala una sola fórmula para cada medicamento, no se ha pretendido escluir otros medios de prepararlo, y solo se ha que-

rido indicar al farmacéutico una guía segura que condujese al resultado, evitando al médico la incertidumbre del procedimiento de preparacion, que tanto debe tener presente muchas ocasiones para fijar las dósís de los medicamentos. Si son pocos los métodos nuevos que aparecen en este libro, tales como el de la preparacion de los cloruros de mercurio y algunos otros, exclusivamente suyos hasta hoy, los mas en cambio están probados por la práctica y ofrecen alguna ventaja de ecsatitud, seguridad, sencillez ó economía, como probará la esperiencia al farmacéutico que los adopte.

Por lo que respecta á las modificaciones hechas á las fórmulas antiguas, se ha procurado conciliar la utilidad de la reforma actual, con el respeto debido á la esperiencia de los que nos han precedido, evitando siempre los inconvenientes de las ecsageraciones modernas, y del fanatismo polifármaco de los siglos bárbaros. Por este motivo, la falta de unidad en algunas partes de esta obra, es consecuencia necesaria de la época de transicion en que se halla en Méjico la ciencia.

Habria sido fácil aumentar considerablemente el número de preparaciones oficinales y magistrales; sin embargo, no era esto ni lo mas conveniente para una Farmacopea que se quiere hacer popular, ni lo mas útil para los profesores verdaderamente instruidos. En este punto solo se ha procurado no falten las fórmulas de los medicamentos de uso comun. A primera vista

se conoce la utilidad de indicar los usos y señalar las dósís de los medicamentos; pero esta materia está erizada de dificultades, y la Academia no confía haber logrado el acierto, á pesar de que en cuanto á los primeros solo ha puesto los reconocidos generalmente por los mejores prácticos, y en cuanto á las segundas, que ha fijado proporcionadas á una toma para los adultos, prefirió el término medio, dejando á la prudencia de los médicos el aumento progresivo de las sustancias activas. Se observará ademas que le pareció preferible no designar los usos y las dósís de algunos medicamentos en que éstas son dudosas, y aquellos vagos y multiplicados.

La utilidad que redundá á la práctica médica del conocimiento de las sustancias incompatibles, esto es, de aquellas que alteran ó destruyen el agente cuya accion quiere aprovecharse, decidió á la sociedad á hacer de ellas una ligera indicacion, que no será inútil al práctico, aun cuando pretenda servirse del producto que resulta de la descomposicion de dos ó mas cuerpos.

La Academia ha proscrito en su obra las abreviaturas, y en esto solo pretende introducir la costumbre de abandonarlas, porque muchas veces han ocasionado graves é irreparables daños.

Tambien ha creído útil no seguir el infundado y equívoco uso de la libra especial de doce onzas que generalmente se emplea con el nombre de libra medici-

nal. Es inútil esponer los sólidos fundamentos que la han decidido á hacer esta innovacion, porque son bien conocidos de todos.

Como la Academia es mejicana, ha procurado cuidadosamente, siempre que la conciencia se lo ha permitido, sustituir las sustancias indígenas á las ecsóticas, y señalar con sus legítimos nombres las que hace mucho tiempo se despachan en las oficinas sin perjuicio alguno de la práctica, como sucedáneas de otras que debian venir del exterior.

Resta solo notar, que los grados areométricos á que se refieren los artículos de esta obra, son relativos á la escala de Carthier, comunmente empleada; pero se ha puesto al principio una tabla comparativa para facilitar la reduccion á las otras escalas, cuando fuere necesario. Con igual fin se hallará tambien otra semejante, que servirá para los termómetros, y algunas que por otros motivos se han creido de importante utilidad.

Por último, siendo la Química la base de la Farmacia, debe ésta seguir sus progresos, adoptar sus descubrimientos y modificar con ella sus teorías y procedimientos; pero en ninguna época ha hecho aquella ciencia tantos adelantos, ni sufrido tantos cambios como en la presente, sobre todo, la orgánica, que por los trabajos de Dumas, Liebig y otros, ofrece un venturoso porvenir: hoy menos que nunca puede permanecer

estacionaria la ciencia farmacéutica. Por otra parte, la Botánica estiende diariamente su dilatado imperio, y aun los cambios de su nomenclatura obligan á la Farmacia por interes propio á seguir vigilante sus innovaciones y conquistas. La Zoología presenta la misma observacion. Tambien la Terapéutica, apoyada en la esperiencia y sostenida por las ciencias naturales, rectifica hoy sus errores, usa de nuevas sustancias, descubre otras virtudes en los productos naturales que le eran conocidos; en una palabra, se encuentra en continuo movimiento, y no permite á la Farmacia un momento de reposo. De todo resulta, que una farmacopea es por su naturaleza un libro que, para estar al nivel de la ciencia, debe ser frecuentemente corregido y perfeccionado.

¡Plegue á Dios que este débil ensayo lo sea de tal modo, que en otra edicion merezca, con justo título, el nombre de **FARMACOPEA MEJICANA!**



Nicolás T. Mosquera

FARMACOPEA MEXICANA.



RELACION

entre los grados del arcómetro de Carthier y el aleco-
metro centesimal, apreciando solo las fracciones deci-
males de éste.

| CARTHIER. | CENTESIMAL. | CARTHIER. | CENTESIMAL. |
|-----------|-------------|-----------|-------------|
| 10 | 0,2 | 27 | 71,8 |
| 11 | 5,1 | 28 | 74,0 |
| 12 | 11,2 | 29 | 76,3 |
| 13 | 18,2 | 30 | 78,4 |
| 14 | 25,2 | 31 | 80,5 |
| 15 | 31,6 | 32 | 82,6 |
| 16 | 36,9 | 33 | 84,4 |
| 17 | 41,5 | 34 | 86,2 |
| 18 | 45,5 | 35 | 88,0 |
| 19 | 49,1 | 36 | 89,6 |
| 20 | 52,5 | 37 | 91,2 |
| 21 | 55,6 | 38 | 92,7 |
| 22 | 58,7 | 39 | 94,1 |
| 23 | 61,5 | 40 | 95,4 |
| 24 | 64,2 | 41 | 96,6 |
| 25 | 66,9 | 42 | 97,7 |
| 26 | 69,4 | 43 | 98,8 |
| | | 44 | 99,8 |

TABLA

comparativa de los termómetros centígrado, de Réaumur
y de Fahrenheit.

| CENTÍGRADO. | RÉAUMUR. | FARENHEIT. |
|-------------|----------|------------|
| 0 . . | 0, . | 32, . |
| 1 . . | 0,80 . | 33,80 . |
| 2 . . | 1,60 . | 35,60 . |
| 3 . . | 2,40 . | 37,40 . |
| 4 . . | 3,20 . | 39,20 . |
| 5 . . | 4,00 . | 41,00 . |
| 6 . . | 4,80 . | 42,80 . |
| 7 . . | 5,60 . | 44,60 . |
| 8 . . | 6,40 . | 46,40 . |
| 9 . . | 7,20 . | 48,20 . |
| 10 . . | 8,00 . | 50,00 . |
| 11 . . | 8,80 . | 51,80 . |
| 12 . . | 9,60 . | 53,60 . |
| 13 . . | 10,40 . | 55,40 . |
| 14 . . | 11,20 . | 57,20 . |
| 15 . . | 12,00 . | 59,00 . |
| 16 . . | 12,80 . | 60,80 . |
| 17 . . | 13,60 . | 62,60 . |
| 18 . . | 14,40 . | 64,40 . |
| 19 . . | 15,20 . | 66,20 . |
| 20 . . | 16,00 . | 68,00 . |
| 21 . . | 16,80 . | 69,80 . |
| 22 . . | 17,60 . | 71,60 . |

| CENTÍGRADO. | RÉAUMUR. | FARENHEIT. |
|-------------|-----------|------------|
| 23 . . | . 18,40 . | . 73,40 . |
| 24 . . | . 19,20 . | . 75,20 . |
| 25 . . | . 20,00 . | . 77,00 . |
| 26 . . | . 20,80 . | . 78,80 . |
| 27 . . | . 21,60 . | . 80,60 . |
| 28 . . | . 22,40 . | . 82,40 . |
| 29 . . | . 23,20 . | . 84,20 . |
| 30 . . | . 24,00 . | . 86,00 . |
| 31 . . | . 24,80 . | . 87,80 . |
| 32 . . | . 25,60 . | . 89,60 . |
| 33 . . | . 26,40 . | . 91,40 . |
| 34 . . | . 27,20 . | . 93,20 . |
| 35 . . | . 28,00 . | . 95,00 . |
| 36 . . | . 28,80 . | . 96,80 . |
| 37 . . | . 29,60 . | . 98,60 . |
| 38 . . | . 30,40 . | . 100,40 . |
| 39 . . | . 31,20 . | . 102,20 . |
| 40 . . | . 32,00 . | . 104,00 . |
| 41 . . | . 32,80 . | . 105,80 . |
| 42 . . | . 33,60 . | . 107,60 . |
| 43 . . | . 34,40 . | . 109,40 . |
| 44 . . | . 35,20 . | . 111,20 . |
| 45 . . | . 36,00 . | . 113,00 . |
| 46 . . | . 36,80 . | . 114,80 . |
| 47 . . | . 37,60 . | . 116,60 . |
| 48 . . | . 38,40 . | . 118,40 . |
| 49 . . | . 39,20 . | . 120,20 . |
| 50 . . | . 40,00 . | . 122,00 . |
| 51 . . | . 40,80 . | . 123,80 . |

| CENTÍGRADO. | RÉAUMUR. | FARENHEIT. |
|-------------|-----------|------------|
| 52 . . | . 41,60 . | . 125,60 . |
| 53 . . | . 42,40 . | . 127,40 . |
| 54 . . | . 43,20 . | . 129,20 . |
| 55 . . | . 44,00 . | . 131,00 . |
| 56 . . | . 44,80 . | . 132,80 . |
| 57 . . | . 45,60 . | . 134,60 . |
| 58 . . | . 46,40 . | . 136,40 . |
| 59 . . | . 47,20 . | . 138,20 . |
| 60 . . | . 48,00 . | . 140,00 . |
| 61 . . | . 48,80 . | . 141,80 . |
| 62 . . | . 49,60 . | . 143,60 . |
| 63 . . | . 50,40 . | . 145,40 . |
| 64 . . | . 51,20 . | . 147,20 . |
| 65 . . | . 52,00 . | . 149,00 . |
| 66 . . | . 52,80 . | . 150,80 . |
| 67 . . | . 53,60 . | . 152,60 . |
| 68 . . | . 54,40 . | . 154,40 . |
| 69 . . | . 55,20 . | . 156,20 . |
| 70 . . | . 56,00 . | . 158,00 . |
| 71 . . | . 56,80 . | . 159,80 . |
| 72 . . | . 57,60 . | . 161,60 . |
| 73 . . | . 58,40 . | . 163,40 . |
| 74 . . | . 59,20 . | . 165,20 . |
| 75 . . | . 60,00 . | . 167,00 . |
| 76 . . | . 60,80 . | . 168,80 . |
| 77 . . | . 61,60 . | . 170,60 . |
| 78 . . | . 62,40 . | . 172,40 . |
| 79 . . | . 63,20 . | . 174,20 . |
| 80 . . | . 64,00 . | . 176,00 . |

| CENTÍGRADO. | RÉAUMUR. | FARENHEIT. |
|-------------|-----------|------------|
| 81 . . | . 64,80 . | . 177,80 . |
| 82 . . | . 65,60 . | . 179,60 . |
| 83 . . | . 66,40 . | . 181,40 . |
| 84 . . | . 67,20 . | . 183,20 . |
| 85 . . | . 68,00 . | . 185,00 . |
| 86 . . | . 68,80 . | . 186,80 . |
| 87 . . | . 69,60 . | . 188,60 . |
| 88 . . | . 70,40 . | . 190,40 . |
| 89 . . | . 71,20 . | . 192,20 . |
| 90 . . | . 72,00 . | . 194,00 . |
| 91 . . | . 72,80 . | . 195,80 . |
| 92 . . | . 73,60 . | . 197,60 . |
| 93 . . | . 74,40 . | . 199,40 . |
| 94 . . | . 75,20 . | . 201,20 . |
| 95 . . | . 76,00 . | . 203,00 . |
| 96 . . | . 76,80 . | . 204,80 . |
| 97 . . | . 77,60 . | . 206,60 . |
| 98 . . | . 78,40 . | . 208,40 . |
| 99 . . | . 79,20 . | . 210,20 . |
| 100 . . | . 80,00 . | . 212,00 . |

PESOS MEDICINALES *que se usan en la República Mejicana, signos médicos con que se representan en las recetas, valor equivalente en granos, y correspondencia de las pesas mejicanas á los gramos franceses, del peso comun francés con los gramos del peso decimal, y correspondencia de estos pesos con la libra métrica.*

| NOMBRES DE LOS PESOS MEDICINALES. | | Signos que los repre- sentan en las recetas. | Valor en granos de peso co- mun. | Valor en gra- mos y decima- les de gramo. | Correspon- den- cia á la libra francesa, peso del marco en gramos. | Correspon- den- cia á la libra métrica fran- cesa en gra- mos. |
|--------------------------------------|----------|---|---|---|---|---|
| Un grano. | gr. | 1. | 0,0498. | 0,0531. | 0,0542. | |
| Dos granos | gr.ii. | 2. | 0,0997. | 0,1062. | 0,1085. | |
| Tres granos. | gr.iii. | 3. | 0,1495. | 0,1593. | 0,1627. | |
| Cuatro granos | gr.iv. | 4. | 0,1995. | 0,2125. | 0,1270. | |
| Ocho granos. | gr.viij. | 8. | 0,3990. | 0,4249. | 0,4340. | |
| Doce gs. ó medio escrúpulo. | ʒj | 12. | 0,5985. | 0,6373. | 0,6510. | |
| Un escrúpulo | ʒj | 24. | 1,1970. | 1,2747. | 1,3020. | |
| Media dracma | ʒij | 36. | 1,7959. | 1,9121. | 1,9531. | |
| Dos escrúpulos. | ʒij | 48. | 2,3944. | 2,5494. | 2,6041. | |
| Una dracma. | ʒij | 72. | 3,5919. | 3,8242. | 3,9062. | |
| Dos dracmas | ʒij | 144. | 7,1838. | 7,6485. | 7,8125. | |
| Cuatro dracmas ó media onza | ʒiv. ʒ3 | 288. | 14,3676. | 15,2971. | 15,6250. | |
| Ocho dracmas ó una onza . | ʒj | 576. | 28,7351. | 30,5941. | 31,25. | |
| Cuatro onzas. | ʒiv | 2.304. | 114.9405. | 122,3765. | 125. | |
| Ocho onzas ó media libra . | ʒviij | 4.608. | 229,8810. | 244,7529. | 250. | |
| Doce onzas | ʒxij | 6.912. | 344,8215. | 367,1294. | 375. | |
| Diez y seis onzas ó una libra | lbj. | 9.216. | 459,7620. | 489,5058. | 500. | |

Segun manifiesta la antecedente tabla, se ve que una libra mejicana pesa 459 gramos y 762 miligramos. La onza mejicana pesa 28 gramos y 735 miligramos. La dracma de las pesas mejicanas, corresponde á 3 gramos y 592 miligramos, apreciando los nueve diez miligramos para omitir figurarlos. El escrúpulo de las pesas mejicanas, valuado en peso francés, equivale á 1 gramo y 197 miligramos; por último, un grano corresponde á 498 diezmiligramos, ó muy prócsimamente á 5 centígramos, con diferencia de 2 diezmiligramos.

MEDIDAS DE CAPACIDAD.

| | | |
|---------------|--------|--|
| Una libra. | . lbj. | { Equivale en peso á 16 onzas de agua destilada. |
| Una onza. | . ℥j. | { Equivale á 8 drac. id. id. |
| Una dracma. | . ʒj. | { Equivale á 3 escrúp. id. id. |
| Un escrúpulo. | . ʒj. | { Equivale á 24 gotas. |

Hay ademas otras medidas menos esactas, pero muy usuales, y son:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dedal | { Equivale á una dracma de agua destilada. |
| Cucharadita ó cucharada cafetera. | { Equivale á dos dracmas id. id. |
| Cucharada. . . | { Equivale á media onz. id id. |
| Pozuelo. . . . | { Equivale á 4 onzas id. id. |
| Vaso. | { Equivale á un cuartillo ó 16 onzas. |

MEDIDAS DE ESTENSION.

La única que se emplea es la vara comun del comercio de Méjico, dividida en medias, tercias ó piés, cuartas, sesmas y ochavas, y toda la vara en 36 pulgadas, subdividida cada una en 12 líneas, lo que hace que la vara conste de 432 líneas.

Un metro equivale á una vara y siete pulgadas, y la vara á 837 milímetros.

El peso de algunas sustancias se calcula muchas veces por el volúmen. Lo que se toma con la estremidad de los dedos se llama *Puñadito* (Pugillus). Lo que se toma con toda la mano se llama *Manojo* (Manipulus): doce manojos equivalen á un *Haz* (Fasciculus).

La Academia, despues de un maduro ecsámen, se ha decidido á adoptar en sus preparaciones la libra de 16 onzas, en lugar de la de 12 que hasta ahora se ha usado.

TABLA

de la cantidad que una onza de agua destilada y á la temperatura de $17 \frac{1}{2}^{\circ}$ del centígrado puede disolver, de las sustancias que á continuacion se espresan.

| UNA ONZA DE AGUA PURA DISUELVE. | ONZAS. | DRACMAS. | GRANOS. |
|---------------------------------|--------|----------|---------------|
| Acetato de estricnina , , | „ | „ | 5 |
| de morfina, , , | „ | „ | 20 |
| de plomo , , , | „ | 4 | „ |
| de potasa , , , | 1 | „ | „ |
| de sosa, , , , | „ | 2 | „ |
| de zinc, , , , | „ | 2 | 40 |
| Acido arsenioso, , , , | „ | „ | 9 |
| benzoico , , , , | „ | „ | 3 |
| bórico , , , , | „ | „ | 24 |
| succínico , , , , | „ | „ | 24 |
| tártrico, , , , | „ | 5 | „ |
| Bi-carbonato de potasa , , | „ | 2 | „ |
| de sosa , , , | „ | „ | 36 |
| Bi-sulfato de potasa, , , | „ | 4 | „ |
| Bi-tartatro de potasa , , | „ | „ | 4 |
| Borato de sosa , , , , | „ | „ | 40 |
| Bromo , , , , , , , | „ | „ | 14 |
| Cal , , , , , , , , | „ | „ | $\frac{1}{2}$ |
| Carbonato de amoniaco , , | „ | 4 | „ |
| de potasa , , | 1 | „ | „ |
| de sosa cristalizado , , | „ | 4 | „ |

UNA ONZA DE AGUA PURA DISUELVE.

| | ONZAS. | DRACMAS | GRANOS. |
|---------------------------|--------|---------|-----------------|
| Clorato de potasa , , , | „ | „ | 30 |
| Clorohidrato de amoniaco | „ | 2 | 40 |
| de idem ferroso , | „ | 2 | 40 |
| de quinina , , | „ | „ | 1 $\frac{1}{2}$ |
| Cloruro de bario, , , , | „ | 2 | 40 |
| de calcio , , , | 4 | „ | „ |
| de sodio puro, , | „ | 3 | „ |
| de zinc , , , , | 3 | „ | „ |
| Cromato de potasa , , | „ | 4 | „ |
| Cyanuro de mercurio , , | „ | 1 | „ |
| ferroso potásico, , | „ | 2 | „ |
| Deutocloruro de fierro, , | „ | 4 | „ |
| de mercurio, , | „ | „ | 24 |
| Estricnina, , , , , | „ | „ | $\frac{1}{15}$ |
| Fosfato de sosa, , , , | „ | 2 | „ |
| Iodo, , , , , , , | „ | „ | $\frac{1}{15}$ |
| Ioduro de potasio , , , | 1 | 2 | „ |
| Kreosota , , , , , , | „ | „ | 6 |
| Nitrato de amoniaco , , | „ | 4 | „ |
| de estricnina , , | „ | „ | 8 |
| de plata, , , , | „ | 4 | „ |
| de potasa, , , , | „ | 1 | 8 |
| de sosa , , , , | „ | 2 | 40 |
| Potasa cáustica , , , , | 2 | „ | „ |
| Sulfato de cadmio , , , | „ | 3 | 40 |
| de cal , , , , | „ | „ | 1 |
| de cinchonina, , , | „ | „ | 8 |
| de cobre , , , | „ | 2 | „ |

| UNA ONZA DE AGUA PURA DISUELVE. | ONZAS. | DRACMAS | GRANOS. |
|---------------------------------|--------|---------|---------------|
| Sulfato de cobre amonia- | | | |
| cal , , , | „ | 5 | „ |
| de fierro , , , | „ | 4 | „ |
| de magnesia , , , | „ | 4 | |
| de morfina , , , | „ | „ | $\frac{1}{2}$ |
| de potasa , , , | „ | „ | 40 |
| de quinina , , , | „ | „ | $\frac{1}{2}$ |
| de sosa , , , | „ | 40 | „ |
| de zinc , , , | „ | 4 | „ |
| Sulfuro de potasio, , , | „ | 4 | „ |
| Tartrato de amoniaco, , , | „ | 4 | „ |
| bórico potásico, , , | 1 | „ | „ |
| de fierro , , , | „ | 2 | „ |
| de potasa, , , | 1 | „ | „ |
| de id. y antimon., , , | „ | „ | 30 |
| de sosa , , , | „ | 4 | „ |

Aunque sin tiempo para hacer las esperiencias necesarias á fin de comparar esta tabla tomada del código de Hamburgo, se ha creido de alguna utilidad.

TABLA ALFABÉTICA

DE LOS

MEDICAMENTOS SIMPLES MAS USUALES.

A.

Abedul, bétula.—*Betula alba*. Corteza y hojas. Diaforético.

Abelmosco ó Algalia.—*Hibiscus abelmoschus*. Semillas, emulsivo; raiz, emoliente.

Abeto.—*Pinus abies*. Se usa la resina líquida de este árbol llamada aceite de abeto, y vulgarmente aceite de beto. Escitante.

Acedera, acederilla, aleluya.—*Oxalis acetosella*. Zumo, raiz y yerba. Refrigerante.

Acederilla. v. Acedera.

Aceite volátil de trementina. Agua ras.—*Spiritus olei terebinthinae*. Escitante.

Acelga.—*Beta vulgaris*. Hojas. Emoliente.

Achicoria dulce.—*Sonchus oleraceus*. Raiz. Tónico.

Achicoria amarga.—*Leontodon taraxacum*. Raiz. Tónico.

Achiote. v. Achiotillo.

Achiotillo, Achiote.—*Bixa orellana*. Semillas. Estomacal, y contra veneno de algunas euforbiaceas.

Acíbar.—Zumo concreto del *aloe succotrina*. Purgante.

Acónito.—*Aconitum napellus*. Yerba. Diurético. Sedante [venenoso].

Adormidera.—*Papaver hortense*. Cápsulas y Semillas. Las cápsulas se usan como calmantes, y las semillas como emulsivas.

Agallas de Levante.—*Gallae quercus infectoriae*. Escrecencia producida por la picadura del *Cinips Gallae tinctoriae*. Astringente.

Agallas de cipres.—*Strobili seu Gallae cupressi*. Agallas. Astringente.

Agárico blanco.—*Boletus laricis*. Hongo. Drástico.

Agárico yesca.—*Boletus igniarius*. Hongo. Hemostático.

Age Axe ó Axin.—Sustancia particular untuosa producida por el *Cocus axin* de La Llave. Tónico. Catacmático.

Agracejo ó Agrito.—*Berberis*. . . . Fruto. Refrigerante.

Agrimonia.—*Agrimonia eupathorium*. Yerba. Emoliente.

Agrito. v. Agracejo.

Agua ras. v. Aceite volátil de trementina.

Aguja del Pastor v. Alfilerillo.

Ahoehuetl ó Ahuehuetes—*Cupresus disticha*.
Taxodium de Humbolt. Hojas. Astringente. Bayas. Escitante.

Ajenjo.—*Artemisia absinthium*.

Ajenjo del pais ó estafiate.—*Artemisia laciniata*. Yerba. Difusivo.

Ajo.—*Allium sativum* Bulbo. Escitante.

Ajolotes.—*Axolots* de Lemonier. *Salamandra mejicana* de Cuvier. *Axolote mexicanum*.
Analéptico.

Ajonjolí.—*Sesamum indicum*. Aceite. Emoliente y lacsante.

Alamo.—*Populus alba*. Hojas. Astringente, febrífugo.

Alabandina. v. Manganesa.

Albahaca.—*Oximum basilicum*. Semilla estimulante.

Albayalde. v. Carbonato de plomo.

Albarraz. v. Estafisagra.

Alcanfor.—Aceite volátil concreto del *Laurus camphora*. Escitante, difusivo.

Alcarabea.—*Carum carvi*. Semilla. Difusivo.

Alcachofa.—*Cynara scolymus*. Analéptico.

Alcatraz. v. Aro.

Alcohol.—*Alcohol* ó espíritu de vino. Difusivo.

Aleluya. v. Acedera.

Alfalfa.—*Medicago sativa*. Yerba. Emoliente.

Alfilerillo ó aguja del Pastor.—*Geranium cicutarium*. Emoliente.

Algarroba.—*Fructus ceratoniae*. El fruto del algarrobo. Béquico.

Algarrobo.—*Ceratonia silicua*.

Algalia. v. Abelmosco.

Alholva.—*Trigonella foenum graecum*. Semilla. Resolutivo.

Alhucema.—*Lavandula spica*. Difusivo y fumigatorio.

Almáciga.—Resina del *Pistacia lentiscus*. Astringente. Estimulante.

Almagre ó almagra.—*Argilla ferruginosa*, de uso vulgar como absorbente.

Almendra dulce.—*Amygdalus communis*. Semilla. Emulsiva.

Almendra amarga.—*Amygdalus persica*. Semilla. Sedante.

Almidon.—*Amylum* Fécula del trigo. Emoliente. Analéptico.

Almiscle.—*Moschus orientalis*. Producto secretado por varias especies de cervitillos, especialmente por el *Moschus moschiferus*. Escitante.

Alpiste.—*Phalaris canariensis*. Semilla. Emoliente.

Alquimila ó pata de Leon.—*Geranium alchimiloides*. Yerba. Lacsante.

Alquitira. v. Tragacanto.

Alquitran.—*Terebinthina nigra*. Resina pyrogenada. Catacmático.

Altea.—Se usa en lugar de la *althea officinalis*, la *malva angustifolia et vitifolia*. Raiz. Emoliente.

Alumbre. v. Sulfato de alumina.

Amapola.—*Papaver Rhoeas*. Pétalos. Diaforético.

Ambar gris.—*Ambarum griseum*. Concrecion de varios cetáceos. Escitante.

Ambar amarillo. v. Succino.

Ambrosía.—*Ambrosia artemisifolia*. Yerba. Febrífugo y antihelmíntico.

Ancusa.—*Anchusa tinctoria*. Raiz. Astringente.

Ancusa oficial. v. Buglosa.

Anis.—*Pimpinella anisum*. Semilla. Difusivo.

Antimonio.—*Stibium*. Metal.

Añil.—*Indigofera tinctoria*. Materia colorante. Recomendado contra la epilepsía, la eclampsia y como purgante.

Apio.—*Apium graveolens*. Raiz y zumo. Diurético.

Aquequesqui. v.—Aro.

Arábiga (goma).—v. Mezquite. Emoliente.

Archipin.—¿*Burseria gummifera*? Goma-resina particular. Diurético.

Arcilla. Greda.—*Argilla communis*. (Compuesto de alumina, siliza y carbonato de cal.) Absorvente.

Aristolochia larga.—*Aristolochia longa*. Raiz. Tónico, antifebril.

Aristolochia redonda.—*Aristolochia rotunda*. Raiz, tónico. Antifebril.

Aristolochia mejicana.—*Aristolochia mexicana*. v. Tlacopatli.

Arnica.—*Arnica montana*. Flores y hojas. Escitante.

Aro, aquequesqui ó alcatraz.—*Arum maculatum*. Raiz. Seca, incisivo, analéptico y fresca, rubefaciente.

Arsénico blanco.—*Acidum arseniosum*. Empleado contra la lepra. [Venenoso.]

Arrayan.—*Myrtus communis*. Hojas y bayas. Astringente.

Arroz.—*Oryza sativa*. Semilla. Astringente, analéptico.

Arrowroot.—*Maranta arundinacea*. Fécula, se usa en su lugar la fécula del *Solanum tuberosum*. Analéptico.

Artánita ó pan de puerco.—*Cyclamen europeum*. Raiz. Escitante.

- Artemisia** ó **artemisa**.—*Matricaria vulgaris*.
Febrífugo anti-helmíntico.
- Asaro**.—Raiz del *Asarum europeum*.
- Atanasia** amarga ó prodigiosa.—*Athanasia amara*. Yerba. Estomacal, antifebril.
- Atincar**. v. **Borax**.
- Atlanchan** ó **atlanchana**.—*Cuphea lanceolata*.
Yerba. Astringente.
- Atlanchana**. v. **Atlanchan**.
- Atutía**. v. **Tucia**.
- Asafétida**.—*Ferula asafoetida*. Goma-resina.
Escitante.
- Avellana**.—*Coryllus avellana*. Frutos. Emulsivo.
- Avena**.—*Avena sativa*. Semilla. Diluyente.
- Axe**. v. **Age**.
- Axin**. v. **Age**.
- Azafran**. — *Crocus sativus*. Estambres. Sedante.
- Azafrancillo**. *Carthamus tinctorius*. Flores, semillas. La semilla purgante.
- Azarcon**. Bi-óxido de plomo.—*Bi-oxidum plumbicum*. De uso externo, deterativo.
- Azucena** blanca.—*Lilium candidum*.
- Azufaifas**.—*Rhamnus ziziphus*. Fruto. Pectoral.
- Azufre**.—*Sulphur*. Metaloide. Antipsórico, sudorífico, antihelmíntico.
- Azúcar**. — Zumo cristalizado del *Saccharum officinarum*.

B.

Balaustis, flores de granado.—*Balaustium*.
Pétalos del *Punica granatum*. Astrin-
gente.

Bardana, lampazo.—*Arctium lappa*. Raiz, po-
co usada por inerte. Diaforético, deter-
sivo.

Bedelio.—*Bdellium*. Goma-resina, producida
por el *Heudelotia africana*. Tópico. Es-
citante.

Beleño.—*Hyosciamus niger*. Hojas y semillas.
Narcótico.

Belladona.—*Belladona*. Hojas del *Atropa bella-*
dona. Narcótico.

Benjuí.—*Benzoinum*. Bálsamo del *Styrax ben-*
zoin. Espectorante, antiespasmódico.

Bergamota.—*Bergamium*. Aceite volátil del
Citrus bergamia. Cosmético.

Berros.—*Sisymbrium nasturtium vel aquati-*
cum. Yerba. Anti-escorbútico.

Betabel.—*Beta rubra*. Raiz. Analéptico y emo-
liente.

Betónica.—*Betonica alopecurus*. Yerba. Aró-
mático.

Betun de judea ó judaico.—*Bitumen judaicum*.

Bilis.—*Bilis bovis*. Recomendada contra las efé-
lides. Alterante.

Bismuto.—*Bismutum*. Metal.

Bistorta.—*Poligonum bistorta*. Raiz. Astringente.

Bol rojo.—*Bolus ruber*. Arcilla ferruginosa. Astringente.

Bol ó bolo.—*Argilla bolus*. Arcilla ferruginosa. Absorvente.

Borax, sub-borato de sosa, atincar.—*Borax*. Astringente.

Borraja.—*Borago officinalis*. Flores y yerba. Diaforético.

Borreguitos de encino.—Escrecencia lanosa del *Quercus robur*. Astringente.

Botoncillo.—*Centaura coerulea*. Raiz, yerba y flor. Tónico.

Brasil.—*Lignum brasilense*, *Caesalpina echinata*. Astringente.

Brionía, nueza.—*Brionia alba*. Raiz. En estado fresco, rubefaciente y venenosa: hervida, analéptica.

Bromo.—*Bromum*. Metaloide.

Brusco ó rusco.—*Ruscus aculeatus*. Raiz. Diurético. Es una de las cinco raíces aperitivas.

Buche, cola de pescado.—*Ichthyocolla*. Gluten de la vejiga natatil del *Accipenser huso*. Emoliente, analéptico.

Bgulosa.—*Anchusa officinalis*. Raiz, yerba y flores. Emoliente.

Butua.—*Cissampelos pareira*. Raiz poco usada por inerte. Diurética, litontríptica.

C.

Cabalonga, haba de S. Ignacio.—*Ignatia amara*. Semillas. Como estomacal, y recomendado en los mismos casos que la nuez vómica.

Cacahuates.—*Arachis hypogea*. Frutos. Emulsivo.

Cacaloxochil, Cacalosochil ó Cacahoaxochitl.—*Plumeria rubra*. Difusivo.

Cacao.—*Theobroma cacao*. Aceite. Emoliente, lacsante, y al exterior para las grietas.

Cacomite.—*Ferraria Pavonia seu Tigrilia*. Raiz. Analéptico.

Café.—*Coffea arabica*. Semillas. Escitante del cerebro.

Caínca.—*Chiococca densifolia*. Raiz. Diurético.

Cajepút.—Aceite volátil de la *Melaleuca leucadendrum*. Antiespasmódico.

Cal.—*Oxidum calcicum*. Escarótico, depilatorio.

Calabaza.—*Cucurbita pepo*. Semillas. Emulsivo.

Calahuala.—*Polypodium vulgare*. Raices. Pectoral.

Cálamo aromático.—*Acorus calamus*. Raiz. Difusivo.

Calancapatle. v. Palancapatli.

Calabacilla hedionda. v. Cohombrillo.

Camote.—*Convolvulus battata*. Raiz. Analéptico.

Campeche.—*Hematoxylum campechianum*. Leño. Artrigente.

Canchalagua ó Tlanchalagua. (Se usa la *Erythraea*). Estomacal.

Canela.—*Laurus cinnamomum*. Cortezas. Difusivo.

Canela blanca ó falsa corteza de Winter.—*Cannella alba*. Corteza. Difusivo.

Cangrejo (Ojos de, uñas de). v. carbonato de cal.

Canina.—*Album graecum*. Estiercol del *Canis familiaris*, alimentado con huesos, poco usado.

Canónigos. v. Mazatetes.

Cantáridas.—*Cantharida vesicatoria*. Vejigatorio.

Cantueso.—*Lavandula stoechas*. Tónico.

Caña de Castilla.—*sacharum officinale*. Aperiente.

Caña fístula.—*Cassia fistula*. Se usa el fruto. Lacsante.

Cáñamo.—*Cannabis sativa*. Semilla. Emulsiva.

Cañuela.—*Equisetum arvense*. Tallo. Diurético.

Caparrosa ó alcaparrosa azul. v. Sulfato de cobre.

Caparrosa blanca. v. Sulfato de zinc.

Caparrosa verde. v. Sulfato de fierro.

Capitaneja.—*Bidens alata*. Yerba. Vulnerario.

Capulin.—*Prunus capuli*. Frutos. Raiz. Los primeros, escitantes de las mucosas; la segunda anti-disentérica.

Caraña.—*Resina caranna*. *Caranna nuncupata?* Al exterior como tónico.

Carbon animal.—*Carbo animalis*.

Carbon vegetal.—*Carbo vegetalis*. Absorvente, desinfectante.

Carbon mineral, carbon de piedra.—*Carbo mineralis*.

Carbonato de cal.—*Carbonas calcicum*. Absorvente.

Carbonato de plomo ó albayalde.—*Carbonas plumbi*. Secante.

Cardamomo mayor.—*Cardamomum majus*. Semilla. Aromático.

Cardamomo menor.—*Cardamomum minus*. Semilla.. Aromático.

Cardenillo.—*Viride aeris*. Compuesto de óxido, acetato, carbonato de cobre y cobre metálico. Escarótico.

- Cardosanto.—*Centaurea benedicta vel cnicus*.
Yerba. Tónico, estomacal.
- Cardo de cardadores. — *Dipsacus fullonum*.
Planta. Vulnerario.
- Cártamo. *Carthamus tinctorius*. Flores. Tónico,
anti helmíntico.
- Carrizo.—*Arundo phrasmites*. Raices. Diurético
y sudorífico.
- Castaña mejicana.—*Fagus castanea*.
- Castaña de Europa. *Æsculus hippocastaneum*.
Corteza del fruto, resolutivo: fruto, ana-
léptico.
- Cascarilla—Corteza del *Croton cascarilla*. Esti-
mulante. Febrífugo.
- Castor ó castoreos.—*Castoreum*. Materia secre-
tada por unas glándulas particulares del
Castor fiber. Anti-espasmódico.
- Catecú.—Zumo concreto de la *Mimosa cate-
chú*. Astringente.
- Cebada.—*Hordeum vulgare*. Granos. Demul-
cente.
- Cebadilla.—*Veratrum sabadilla*. Semilla y bul-
bo. Vermífugo anti-paralítico.
- Cebolla—*Allium cepa*. Bulbo: al exterior reso-
lutivo, y al interior resolutivo y diurético.
- Cebolla albarrana.—*Scilla maritima*. Bulbo.
Béquico, diurético.
- Cebolla albarrana del pais. v. *Pancratium*.

Cebolleja. v. Cebadilla.

Celidonia.—*Euphorbia maculata*. Yerba. Recomendada para destruir las manchas de la cornea.

Cempoalxochilt ó Cempazuchil.—*Taxetes erecta*. Pétalos. Tónico.

Centaurea menor.—*Erythraea stricta*. Yerba. Tónico estomacal.

Centeno (Cuernecillo de).—*Sclerotium clavus*. Hongo del *Secale cereale*. Para provocar las contracciones del útero.

Cera.—Materia grasa elaborada por el insecto himenóptero *Apis mellifica*. Detersivo.

Cerraja. v. Lechuguilla.

Chapopote ó chicle prieto.—v. *Betun judaico*.

Chayote.—*Sicyos edulis*. Fruto y raíz. Analéptico, emoliente y refrigerante.

Chia.—*Salvia chia*, ó *salvia americana*. Semilla. Emoliente.

Chicalote.—*Argemona mexicana*. Zumo y semillas. Emeto-catártico, peligroso.

Chicle prieto. v. Betun de judea.

Chico zapote. *Achra sapota*. Semillas, emulsivas. Frutos, analéptico.

Chilillo, pimienta de agua.—*Polygona hydropiper*. Toda la planta. Escitante.

China.—*Smilax china*. Raíz. Sudorífico y diurético.

Chirimoya.—*Anona triloba*. Frutos. Analéptico.

Chochos.—*Lupinus albus*. Semillas. Emoliente y resolutivo.

Cicuta.—*Conium maculatum*. Yerba. Fundente.

Cidra.—*Citrus medica*. Semillas y cortezas. Difusivo, estomacal.

Cihuapatli ó zoapatli.—*Eriocoma floribunda* ó *Montannoa tomentosa*. Se emplea como el Centeno.

Cinabrio ó sulfuro rojo de mercurio.—*Cinabaris nativa*. Anti-herpético, anti-sifilítico.

Cinoglosa.—*Cynoglossum officinale*. Cortezas de la raíz. Inerte.

Cipres.—*Cupressus sempervirens*.

Ciruela comun.—*Spondias mombin*. Pulpa. Refrigerante.

Clavel.—*Dianthus caryophyllus*. Pétalos. Cordial.

Clavos.—*Caryophyllus, aromaticus*. Flor en boton. Escitante.

Clavo de olor.—*Juliania caryophyllata*. (Cervantes), ó *Choissia*, segun otros. Hojas. Anti-espasmódico.

Cloro.—*Chlorus*. Cuerpo simple. v. sus compuestos.

Cobre.—*Cuprum*. Metal.

Cochinilla.—*Coccinella*. Insecto, *Coccus cactus*.

Cochinita.—*Oniscus asellorum*. Insecto crustaceo. Diurético.

Cocleria.—Se usa en su lugar el Lepidio. *Lepidium latifolium*. Anti-escorbútico.

Coco.—*Cocus nucifera*. Frutos. Analéptico, refrigerante: arilos diurético.

Coco, coquito de aceite. *Elais butyracea*. Aceite espreso. Emoliente.

Cohombrillo, pepino del Diablo, calabacilla hedionda.—*Momordica elaterium*. Fruto. Drástico peligroso.

Cola de caballo. v. Cañuela.

Cola de pescado. v. Buche.

Cólchico.—*Colchicum autumnale*. Bulbos y semillas. Diurético, drástico (peligroso).

Colombo.—*Menispermum palmatum*. Raiz. Tónico, estomacal.

Coloquintida. — *Cucumis colocynthis*. Fruto. Drástico.

Comejé, nido de perico.—Habitáculos del *Fermes luteum*. Se emplea vulgarmente como tónico y astringente en fumigaciones.

Cominos.—Semilla del *Cuminum cyminum*. Difusivo.

Cominos rústicos.—*Thapsia asclepium*. Semillas. Tónico.

- Concha preparada.—*Mytilus margaritifera*. v.
Carbonato de cal.
- Consuelda. v. Sinfito.
- Contrayerba. — *Dorstenia contrayerba*. Raiz.
Cordial, tónico.
- Copaiba.—Resina producida por el *Copaifera officinalis*. Vulnerario.
- Copalche. — *Porthlandia exandria*. Cortezas.
Tónico, febrífugo, vulnerario.
- Copal.—*Elæocarpus copallifera*. Resina. Estimulante.
- Coral rojo.—*Isis nobilis*. Pólipo. Absorvente.
- Coralina blanca.—*Corallina officinalis*. Pólipo.
Antihelmíntico.
- Coscomate, coscomati, ó costomate.—*Aristolochia*. . . . Amargo.
- Cristal montano.—*Siliza crystallizata*. Absorvente.
- Crameria.—*Krameria linearis*. Raiz. Astrigente.
- Creta. v. carbonato de cal.
- Croton-tiglium.—*Croton-tiglium*. Aceite de la semilla. Drástico.
- Cuapilote ó cuajilote.—*Crescentia Spathoidea?*
Toda la planta. Diurético, pectoral.
- Cuapinoli. v. Sucino del país.
- Cuanchalalate y cuanchalalá.—*Raiania subsamarata*. Corteza. Vulnerario.

Cuautecomate, tecomate, güiro ó huage cian.—*Crescentia alata*. Fruto. Pectoral.

Cuasia amarga.—*Quassia amara*. Corteza. Tónico.

Cubebas.—*Piper cubeba*. Fruto. Estimulante, anti-blenorrágico.

Cuerno de ciervo.—*Cervus elaphus*. Cuernos. Emoliente, analéptico.

Culantro.—*Coriandrum sativum*. Semillas. Estimulante.

Culantrillo.—*Adiantum capillus veneris*. Yerba. Aperiente.

Culebra.—*Coluber verus*. Analéptico, sudorífico.

Cúrcuma.—*Curcuma longa*. Raiz. Estimulante.

Cynorrodon. Uña de gato.—*Rosa canina*. Fruto. Astringente.

D.

Damiana.—*Cineraria mexicana*. Yerba. Anti-reumático.

Dátiles.—*Phoenix dactylifera*. Frutos. Pectoral.

Dedalera. v. Digital.

Díctamo de Creta.—*Origanum dictamnus*. Hojas. Vulnerario.

Díctamo blanco.—*Dictamus albus*. Corteza de la raíz. Drástico.

Diente de leon.—*Leontodon taraxacum*. Yerba. Tónico.

Digital ó dedalera.—*Digitalis purpurea*. Hojas. Sedante del corazon, diurético.

Drimis Winter.—*Drimis Winter*. Corteza. Rubefaciente.

Doradilla. — *Lycopodium nidiforme*. Flores. Dulcificante.

Dulcamara.—*Solanum dulcamara*. Yerba ó tallos. Sudorífico.

Durazno.—*Amygdalus persica*. Flores y almendras. Las primeras purgantes, las segundas sedantes.

E.

Elemi. v. Copal que es el sucedáneo.

Enebro. v. Junípero.

Eneldo.—*Anethum graveolens*. Semillas. Difusivo.

Encina.—*Quercus robur*. Cortezas, frutos y es-
crecencias. Astringente, febrífugo.

Enula.—*Inula helenium*. Raíz. Difusivo.

Escabiosa.—*Dalea gracilis*. Yerba. Dulcificante, vulnerario.

Escamonea.—*Convolvulus scamonea*. Goma-resina. Drástico.

Escila. v. Cebolla albarrana.

Escolopendrio. v. Lengua de ciervo, que es el sucedáneo.

Escordio.—*Teucrion scordium*. Yerba. Tónico.

Escorzonera, yerba del sapo.—*Eringium amethystinum*. Raiz. Dulcificante.

Espárrago.—*Asparagus officinalis*. Yerba y raiz. Diurético, sedante del corazon.

Esperma.—*Sperma ceti*. Materia grasa del *Physeter macrocephalus*. Calmante, béquico.

Espinosilla.—*Hoitzia coccinea*. Yerba. Diaforético.

Espíritu de vino. v. Alcohol.

Esponja.—*Spongia officinalis*. Pólipo. Quemada se emplea como resolutivo.

Estafiate. v. Ajenjo.

Estafisagra, albarraz, yerba piojera.—*Delphinium staphisagria*. Semillas. Vermífugo y para matar los piojos.

Estaño.—*Stannum*. Metal.

Estoraque. v. Benjuí.

Estoraque líquido.—*Styrax styraciflua*. Balsámico, escitante.

Estramonio, toloachi. — *Datura stramonium*. Hojas y semillas. Narcótico.

Euforbio.—*Euphorbia officinalis*. Goma-resina. Escitante.

Epazote ó epazotil.—*Chenopodium ambrosioides*. Hojas. Estomacal, aperiente.

F.

Fierro.—*Ferrum*. Metal. Tónico, aperiente.

Fósforo. — *Phosphorum*. Metaloide. Escitante afrodisiaco.

Floricuerno. v. Junco.

Flor de Nochebuena ó paño de Holanda.—*Euphorbia heterophylla*. Hoja floral. Resolutivo.

Flor del tigre.—*Oceloxochitl*. v. Cacomite.

Flor de tuna blanca.—*Cactus tuna*. Flor.

Fresa.—*Fragaria vesca*. Fruto. Refrigerante.

Fresno.—*Fraxinus excelsior*. Corteza del leño. Diurético, febrífugo.

Fumaria.—*Fumaria officinalis*. Yerba. Depurativo, anti-escorbútico.

G.

Galanga.—*Marantha galanga*. Tallo subterráneo. Estimulante.

Gálbano.—*Bubon galbanum*. Goma-resina. Estimulante.

Gayuba.—En lugar del *Arbutus uva ursi*, se usa el *Arctostaphylos pungens*. (Pindicua.) Hojas. Diurético.

Gatuña.—*Ononis*. . . . Hojas. Diurético.

Genciana.—*Gentiana lutea*. Raiz. Tónico.

Gengibre.—*Amomum zinziber*. Tallo subterráneo. Escitante.

Gitomate. v. Xitomate.

Gobernadora.—*Zygophyllum fabago*. Yerba. Al exterior como nervina y anti-reúmatica.

Golondrina.—*Hirundo*. Los polluelos y nidos. La ave como analéptico, el nido, emoliente.

Goma elástica. v. Hule.

Goma amoniaco.—Goma-resina del *Heracleum gummiferum*. Espectorante, resolutivo.

Goma tragacanto.—Goma del *Astragalus tragacantha*. Emoliente.

Goma de Sonora.—*Gummi ex Sonora*. (Croton?) Astringente.

Gordolobo.—*Gnaphalium indicum*. (sucedáneo). Flores. Emoliente.

Gramma.—*Aristida*. Raiz. Diurético, aperiente.

Grana. v. Cochinilla.

Grana kermes.—*Coccus baphica*. Escrecencia producida por un insecto en el *Quercus coccifera*. Astringente.

Granadita de China.—*Passiflora cerulea*. Fruto. Analéptico, emoliente.

Granado.—*Punica granatum*. Flores, zumo, cortezas de la raiz y del fruto. Las flores, el zumo y las cortezas del fruto, co-

mo astringente. La de la raíz como anti-helmíntico.

Grasilla. v. Junípero.

Greda. v. Carbonato de cal.

Greta. v. Protóxido de plomo.

Guaco de Tierracaliente ó raíz del indio.—

Raíz de la *Aristolochia angüistida*, ó *fragrantissima*. Amargo, difusivo.

Guaco de Guatemala. *Mikania guaco*. Toda la planta. Tónico, anti-séptico.

Guagilote. v. Cuapilote.

Guayacan, leño. v. Guayaco.

Guayaco.—*Guajacum officinale*. Resina y leño. Sudorífico.

Guayaba.—*Psidium pomiferum*. Hojas y fruto. Antihelmíntico.

Guatemala.—Semillas, cortezas y bálsamo del *Myroxylon* ó *Myrospermum peruiferum*. Tónico.

Guau.—*Rhus radicans*. La planta viva, y aun su atmósfera, producen una erupcion pustulosa.

Guinda.—*Prunus*... Fruto. Refrigerante, analéptico.

Güisachi.—*Mimosa*... Fruto. Astringente.

Güiro. v. Cuautecomate.

Guta.—*Cambogia gutta*. Goma-resina. Drástico.

H.

Habas.—*Vicia faba*. Semillas. Resolutivo. Analéptico.

Haba de S. Ignacio. v. Cabalonga.

Heléboro blanco. — *Veratrum album*. Raiz. Drástico y vomitivo violento.

Heléboro negro.—*Heleborus niger*. Raiz. Drástico, vomitivo, diurético, hemenagogo (peligroso).

Hediondilla.—*Chenopodium fætidum*. Yerba. Vulnerario.

Helecho macho.—*Polypodium filis mas*. Raiz. Antihelmíntico.

Heno, pastle.—*Tillandisia usnea*. Yerba. Empleado contra las hemorroides.

Hermodátiles. — *Colchicum Illyricum*. Bulbo. Purgante.

Higos.—*Ficus carica*. Pectoral, analéptico.

Higuerilla, higuera del diablo. v. Ricino.

Hinojo.—*Anethum fænicali*. Raices, hojas y semillas. La raíz aperiente: hojas y semillas, carminante.

Hipericon. — *Hiperycum perforatum*. Flores. Vulnerario.

Hisopo.—*Geranium*. . . . Yerba. Pectoral.

Hojas de San Pedro.—v. Mezerecon.

Hombrecillo. v. Lúpulo.

Hormigas.—*Formica rufa*. Insecto. Escitante.

Huage cirian. v. Cuautecomate.

Huevos.—*Ova gallinacea*. Analéptico.

I.

Ictiocola. v. Buche.

Imperatoria.—*Imperatoria ostruthium*. Yerba.
Estimulante.

Incienso.—*Boswellia serrata*. Goma-resina. Es-
timulante y vulnerario.

Indigo. v. Añil.

Iodo.—*Iodum*. Metalloide. Fundente.

Ipecacuana ecsótica.—*Psycotria emética*. Raiz.
Vomitivo, espectorante, tónico.

Ipecacuana del pais.—*Viola verticillata*. Raiz.
Vomitivo, espectorante, tónico.

J.

Jalapa.—*Convolvulus Jalapa*, y tambien *Hipomaea purgans*. Raiz. Purgante.

Jaltomate.—*Saracha dentata*. Hojas. Emoliente, anodino.

Jícama ó Xicama.—*Dolichos tuberosa*. Raiz.
Analéptico.

Jocoyoli. v. Xoxocoyolli.

Joconostle.—*Cactus acidi*. Fruto. Refrigerante.

Jojobas. . . . Semillas. Aperiente, emulsivo.

Junco, junquillo ó floricuerno.—*Cactus flagelliformis*. Flores, empleado contra la eclampsia.

Junípero.—*Juniperus communis*. Bayas y resina. Estimulante, diurético.

K.

Kino.—*Nauclea gambeer*. Zumo concreto. Astringente.

Krameria. v. Crameria.

L.

Labdano de Jara.—*Cistus labdanum*. Resina. Escitante.

Laca (goma).—*Croton lacciferum*. Contra las enfermedades de la boca.

Lampazo. v. Bardana.

Lanten. v. Llantén.

Laurel.—*Laurus nobilis*. Hojas y bayas. Tónico.

Laurel ceraso ó laurel real.—*Laurus cerasus*. Agua destilada de las hojas. Sedante.

Leche de Mechoacan.—*Convolvulus mechoacan*. Fécula y raíz. Purgante.

Lechuga.—*Lactuca sativa*. Tallo, hojas y semilla. Sedante.

Lechuguilla. v. Palancapatli.

Lechuguilla ó Cerraja.—*Sonchus oleraceus*.

Yerba, emoliente: raiz, tónico.

Lengua de ciervo.—*Scolopendrium officinalis*.

Fronde. Dulcificante.

Lengua de vaca.—*Rumex obtusifolia*. Yerba.

Refrigerante.

Lepidio.—*Lepidium latifolium*. Yerba. Anti-escorbútico.

Limpia-tunas.—*Molina, multiflora*.

Limon.—*Citrus limonum*. Corteza, zumo y aceite volátil. El zumo, refrigerante: las cortezas y el aceite, estimulante.

Limoncillo.—*Dalea citrodora*. Yerba. Escitante.

Linaloé.—*Fagara lignialoes*. Leño. Escitante.

Linaza.—*Linum usitatissimum*. Semillas. Emoliente.

Liquen de Islandia.—*Cetraria islandica*. Musgo. Tónico, espectorante, analéptico.

Liquidambar. v. Estoraque líquido.

Lirio de Florencia.—*Iris florentina*. Raiz. Escitante.

Lirio del pais.—*Iris sambucina*. Raiz. Escitante.

Litargirio. v. Protóxido de plomo.

Lúpulo, ú hombrecillo. *Humulus, lupulus*. Conos. Tónico.

Licopodio.—*Lycopodium clavatum*. Polen. Se-

cante, al exterior: al interior, anti-espasmódico. Se usa tambien como polvo inerte, para conservar algunas preparaciones.

Ll.

Llanten ó lanten.—*Plantago major*. Hojas y semillas. Emoliente.

M.

Macias.—*Macis*, Arilos. Estimulante.

Madre de perla. v. Concha preparada. Absorvente.

Madroño.—*Arbutus*. . . .

Maiz.—*Zea mays*. Semillas. Analéptico.

Magnesio.—*Magnesium*. Metal.

Maguey.—*Agave americana*. Hojas. Pectoral.

Malvas.—*Malva rotundifolia*. Hojas, raiz y semilla. Emoliente.

Mamey.—*Lucuma mammosa*. Fruto. Pectoral, analéptico.

Maná. — Zumo azucarado producido por el *Fraxinus ornus*. Lacsante.

Manganesa.—*Per-oxidum manganeticum*. Al interior, absorvente.

Mangle.—Goma del *Rhyzofora mangle*. Emoliente.

Manzanilla romana ú oficial.—*Anthemis nobilis*. Flor. Tónico, difusivo.

Manzanilla vulgar. — *Matricaria chamomilla*. Flor. Difusivo.

Manteca.—*Butyrum porcinum*. Emoliente.

Manzana.—*Pyrus malus*. Fruto. Emoliente.

Maravilla.—*Mirabilis dichotoma*. Raiz. Purgante.

Mariguana. v. Rosa María.

Mármol blanco. — *Carbonas calcicus*. Absorvente.

Marrubio.—*Marrubium vulgare*. Yerba. Diurético, anti-histérico.

Mastuerzo.—*Tropæolum majus*. Flores. Anti-escorbútico.

Mastuerzo acuático.—*Nasturtium aquaticum*. Yerba. Anti-escorbútico.

Matricaria.—*Matricaria vulgaris*. Flores. Difusivo.

Mazatetes, canónigos ó ucuares.—*Valeriana Mazatetes*. Raiz. De uso comun como anti-hepático.

Meca (Bálsamo de la).—*Opobalsamum verum*. Difusivo.

Mejorana.—*Origanum majorana*. Yerba. Difusivo.

Meliloto. v. Trebol. Emoliente.

- Melon.—*Cucumis mēlo*. Semillas y pulpa. Las primeras emulsivas; la pulpa emoliente.
- Membrillo.—*Pyrus Cydonia*. Fruto, refrigerante: semillas, emoliente.
- Menta piperita.—*Mentha piperita*. Hojas. Difusivo, antihelmíntico.
- Mercadela ó reinita.—*Calendula officinalis*. Planta. Tónico.
- Mercurio.—*Hydrargyrum*. Metal.
- Mercurial. Se usa indebidamente la Parietaria.
- Mezereon, hojas de San Pedro.—*Daphne laureola*. Hojas. Rubefaciente.
- Mezereon.—*Daphne mezereon*. Cortezas. Epispástico.
- Mezquite.—*Inga circinalis*. Hojas y goma. El extracto de las hojas, antioftálmico; la goma, emoliente.
- Miel.—*Mel*. Producto que da el *Apes mellifica*. Lacsante.
- Milenrama. v. Milefolio.
- Milefolio. Milenrama.—*Achillea millefolium*. Yerba. Tónico, difusivo.
- Minio. v. Azarcon.
- Mirto.—*Myrthus communis*. v. Arrayan.
- Mirra.—*Myrrha*. Goma-resina del *Amyris Kataf*. Escitante.
- Mixpatli. v. Quimichpatli.

Monacillo. — *Hibiscus pentacarpus*. Flores.
Emenagogo.

Moras.—*Morus nigra*. Refrigerante.

Mostaza.—*Sinapis nigra*. Semillas. Rubefaciente.

Muérdago. v. Visco quercino.

Musgo de Córcega.—*Fucus helminthocorton*.
Alga. Antihelmíntico.

Muitle ó Muicle.—*Justitia salviflora*. Hojas.
Anti-espasmódico.

N.

Nabo.—*Brassica napus*. Raiz. Anti-escorbútico, diurético, analéptico.

Naranja.—*Citrus aurantium*. Fruto, hojas y flores. El zumo del fruto, refrigerante: la corteza de éste, las flores y las hojas, anti-espasmódico.

Nafta.—*Naphta*. Betun. Nervino.

Negro (cabezas de).—Raiz de la *nymphaea alba*. Analéptico.

Nido de perico. v. Comejé.

Ninfa.—*Nymphaea alba*. Flores. Anti-afrodisiaco.

Nogal.—*Juglans regia*. Hojas. Astringente.

Nopalillo.—*Cactus anti-disentericus*. Raiz. Catamático.

Nuez.—*Nux juglans*. Pericarpio. Astringente.

Nueza. v. Brionía.

Nuez moscada.—*Nux moschata seu myristica*.
Anti-espasmódico.

Nuez vómica.—*Strychnos nux vomica*. Semi-
lla. Escitante de la médula espinal.

O.

Oceloxochitl. v. Cacomite ó flor del Tigre.

Ocuje. . . . Resina. Catacmático.

Oliva.—*Olæa europea*. Aceite. Lacsante.

Ollamel. v. Abeto.

Opio.—*Opium*. Zumo concreto del *Papaver
somniferum*. Narcótico.

Opopónaco.—*Pastinaca opoponax*. Goma-re-
sina.

Orégano.—*Origanum vulgare*.

Orégano del país.—*Lippia origanoides*. Hojas.
Difusivo.

Oro. — *Aurum*. Metal. Laminado se emplea
como secante.

Orozuz.—*Glycyrrhiza glabra*. Raiz. Pectoral.

Ortiga.—*Urtica diöica*. Yerba y raiz. Sudorí-
fico.

P.

Palma.—*Phoenix dactylifera*. Fruto. Pectoral.

Palma christi. v. Ricino.

Palmilla. v. Calahuala.

Palancapatli ó Calancapatle.—*Solidago montana*. Hojas. Vulnerario.

Palo dulce. v. Taray.

Palo del muerto. . . . Leño. Anti-paralítico.

Palo mulato.—*Schinus*? Cortezas y leño. Espectorante.

Palo santo. v. Guayacan.

Pan de Puerco. v. Artánita.

Paño de Holanda. v. Flor de Noche buena.

Papas.—*Solanum tuberosum*. Fécula. Analéptico.

Parietaria.—*Parietaria officinalis*. Yerba. Emoliente.

Pasas.— Fruto seco del *Vitis vinifera*. Pectoral.

Pastle. v. Heno.

Pata de leon. v. Alquimila.

Pelitre. — *Anthemis pyrethrum*. Raiz. Sialagogo.

Pellote. . . . Bulbos. Narcótico.

Pepita de San Ignacio.—*Hura crepitans*. Semillas. Emeto-catártico, muy peligroso.

Peonia.—*Pæonia officinalis*. Raiz y semilla. Anti-espasmódico.

Perejil.—*Apium petroselinum*. Raiz. Diurético.

Pepino del diablo. v. Cohombrillo.

Perú (Arbol del).—*Schinus molle*. Leño, hojas,

resina. El leño, anti-febril; las hojas, anti-reumático.

Petróleo.—*Petroleum*. Betun. Nervino.

Pez.—*Pix*. Resina de varias especies de pinos. Escitante, espectorante.

Pica-pica.—*Dolichos pungens*. Rubefaciente, vermífugo.

Pimienta de agua. v. Chilillo.

Pimienta negra.—*Piper nigrum*. Frutas. Anti-periódico, rubefaciente.

Pimienta blanca.—*Piper nigrum decorticatum*. Anti-periódico.

Pimienta larga.—*Piper longum*. Escitante.

Pimpinela.—*Poterium sanguisorba*. Yerba. Refrigerante.

Pindicua ó pingüica. v. Gayuba.

Piña.—*Bromelia ananas*. Fruto. Refrigerante, diurético.

Piñon.—*Pinus pinea*. Fruto. Emulsivo.

Piñoncillo.—*Atropa*. . . . y el de Méjico *Euforbia*. . . . Semilla. Drástico peligroso.

Plata.—*Argentum*. Metal.

Plátano dominiquin.—*Musa regia*.

Plátano guineo.—*Musa sapientum*.

Plátano largo.—*Musa paradisiaca*. Frutos. Analéptico.

Plomo.—*Plumbum*. Metal. Laminado, como secante.

Plumagillo. v. Milefolio.

Polígala.—*Polygala mexicana*. Raiz. Pectoral.

Poleo.—*Mentha pulegium*. Hojas. Difusivo.

Polipodio.—*Polypodium vulgare*. Raiz. Anti-helmíntico.

Potasio.—*Potassium*. Metal.

Prodigiosa. v. Atanasia.

Proto-óxido de plomo.—*Oxidum plumbicum semi-vitrium*. Al exterior como secante.

Pulmonaria.—*Pulmonaria officinalis*. Hojas y flores. Refrigerante y diurético.

Pulmonaria vulgar.—*Lichen*. De la familia de las Algas. Pectoral.

Q.

Quelite de cocina.—*Chenopodium viride*. Hojas. Emoliente, analéptico.

Quina.—*Cinchona officinalis, condaminea lutea, angustifolia y otras*. Cortezas. Tónico, astringente, anti-periódico.

Quimichpatli. — *Budleia*. . . (Especie nueva). Vulnerario.

Quauhxilotl. v. Cuapilote.

Quautzontetl.—*Chenopodium bonus Henricus*. Espigas y hojas. Refrigerante. Analéptico.

R.

Rábano.—*Raphanus sativus*. Raiz. Diurético, anti-escorbútico.

Ratania. v. **Crameria.**

Raiz del indio. v. **Guaco de tierra-caliente.**

Reinita ó vireina. v. **Mercadela.**

Retama.—*Spartium junceum*. Semillas. Diurético.

Ricino.—*Ricinus communis*. Aceite. Purgante.

Romero.—*Rosmarinus officinalis*. Hojas y flores. Difusivo.

Romeritos.—*Salsola salsa*. Yerba. Analéptico.

Rosa de Castilla.—*Rosa gallica*. Pétalos. Digestivo, astringente y purgante en diversos estados.

Rosa canina. v. **cynorrhodon.**

Rosa María. Cáñamo del país.—*Canavis indicus*. Hojas. Narcótico.

Rosilla.—*Commelina tuberosa*. Flores. Refrigerante y calmante.

Rubia de tintoreros.—*Rubia tinctorum*. Raices. Diurético.

Ruda.—*Ruta graveolens*. Hojas. Emenagogo.

Ruda caprearía.—*Galega officinalis*. Yerba. Estomacal.

Rusco. v. **Brusco.**

S.

Sábila.—*Aloe variegata*. Hojas. Tónico.

Sabina. v. **Ahuehuate.**

Sagapeno.—*Gummi sagapenum*. Goma-resina del *Férula persica*. Escicitante.

Sagitaria ó flecha de agua.—*Sagitaria sagittifolia*. Tubérculos de la raiz. Analéptico.

Sagú.—*Sagus* Fœcula del *Sagus Rumphii*. Analéptico. Emoliente.

Salep.—*Orchis morio*. Analéptico.

Salvia comun.—*Lippia umbellata*. Hojas. Difusivo.

Salvia real.—*Salvia officinalis*. Hojas y flores. Tónico.

Sándalo Rojo.—*Pterocarpus santalinus*. Leño. Tónico.

Sándalo cetrino.—*Santalum cetrinum*. Leño. Diurético.

Sandaraca. v. Junípero.

Sandía.—*Cucurbita citrullus*. Semilla, emulsivo; fruto, refrigerante.

Sangre de Drago.—*Sanguis Draconis*. Sustancia que produce el *Pterocarpus draco*. Goma-resina. Astringente.

Sangre de macho.—*Sanguis hirci*. Nervino.

Sanguinaria.—*Illecebrum paronichia*. Flores. Dulcificante.

Santiago (Flor de).—*Amarilis formosissima*. Bulbo. Venenoso.

Santónico.—Semen contra ó simiente de Ale-

jandría. *Artemisia contra*. Flores. Anti-helmíntico.

Saponaria.—*Saponaria officinalis*. Raices y hojas. Fundente.

Sasafras.—*Laurus sassafras*. Corteza y leño. Sudorífico.

Sauce.—*Salix pentandria*. Cortezas. Anti-pe-riódico.

Sauco.—*Sambucus nigra*. Flores y bayas. Estas, purgantes; las flores, sudoríficas.

Sebo.—*Sebum*. Grasa animal, compuesta de estearina, oleina y margarina. Fundente.

Semen contra. v. Santónico.

Semillas del obispo. v. Guatemala.

Sen.—*Cassia acutifolia*. Hojas y folículos. Purgante.

Serpentaria de Virginia.—*Aristolochia serpentaria*. Raiz. Febrífugo.

Siempreviva.—*Aizoon canariensis*. Hojas. Refrigerante.

Simarruba.—*Quassia simaruba*. Cortezas. Tónico.

Simiente de Alejandría. v. Santónico.

Sínfito, consuelda, ó suelda con suelda.—*Potentilla multifida*. Raiz. Astringente.

Socoyole. v. Xoxocoyolli.

Sodio.—*Sodium*. Metal.

Solano dulcamara.—*Solanum dulcamara*. Tallos y hojas. Sudorífico.

Solano negro.—*Solanum nigrum*. Yerba. Narcótico.

Sub-borato de Sosa. v. Borax.

Sucino del pais, cuapinole.—*Resina hymenæa*. Resina producida por la *Hymenæa courbaril*. Nervino.

Sulfato de Alumina y potasa. Alumbre.—*Alumen*.

——de cobre.—*Sulphas cupricus*.

——de fierro.—*Sulphas ferricus*.

——de zinc.—*Sulphas zincicus*.

Sulfuro rojo de Mercurio. v. Cinabrio,

T.

Tabaco.—*Nicotiana tabacum et rustica*. Hojas. Narcótico.

Tacamaca.—*Fagara octandra*. Resina. Nervino.

Tamarindo.—*Tamarindus indica*. Fruto. Refrigerante.

Tapioka.—*Jatropha manihot*. Analéptico.

Taray.—*Viborchia polystachya*. Leño. Diurético.

Tarántula.—*Lycosa tarentula*. Sudorífico activo.

Té.—*Thea bohea*. Hojas. Difusivo.

Tecomate. v. Cuaulecomate.

Tejocote.—*Crataegus mexicana*. Frutos y raíces. El fruto, pectoral; las raíces, diurético.

Tepozan.—*Buddleia americana*. Hojas. Escitante.

Tescalama.—*Tescalama*. Jugo resinoso producido por el *Ficus nimpheifolia*. Catacático.

Tianguispepetla.—*Illecebrum achyrantha*. Yerba. Refrigerante.

Tilia.—*Tilia americana*. Flores. Anti-espasmódico.

Timbirichi.—*Bromelia pingüin*. Frutos. Refrigerante.

Tizon.—*Secale cornutum*. v. Centeno, cuernecillo.

Tlacopatli ó Tacopatl.—*Aristolochia mexicana*. Raíces. Anti-febril.

Tlanchalagua. v. Canchalagua.

Toloache. v. Estramónio.

Tomate ó Tomatl.—*Physalis angulosa*. Fruto. Emoliente.

Tomillo.—*Thymus vulgaris*. Yerba. Difusivo.

Tormentila.—*Tormentilla erecta*. Raíces. Astringente.

Toronjil.—*Nepeta citrodora*. Flor y yerba. Difusivo.

Tragacanto. v. Goma tragacanto.

Trebol.—*Trifolium mellilotum*. Yerba.

Trementina del pais.—*Terebinthina*. Resina del *Pinus strobus*, y otros. Escitante.

Trigo.—*Triticum sativum*. Semillas y fécula. Emoliente, analéptico.

Tronadoras ó nixtamaxochitl.—*Bignonia stans*. Flores y hojas. Tónico.

Tucia, óxido de zinc impuro.—*Tuthia*. Optálmico.

Turbit.—*Convolvulus turpethum*. Raices. Purgante.

Tusilago.—*Tussilago farfara*. Hojas. Pectoral, anti-escrofuloso.

U.

Ucuares. v. Mazatetes.

Ule ó goma elástica. Producto que se estrae del *Castilloa elástica*. Usado vulgaramente como catacmático.

Uña de gato. v. Cynorodon.

Uva. Fruto del *Vitis vinifera*. Refrigerante, analéptico.

V.

Vainilla.—*Epidendrum vanilla*. Frutos. Estimulante.

Valeriana.—*Valeriana Phú*. Raices. Anti-espasmódico.

Venenillo.—*Asclepias linearis*. Yerba recomendada contra la lepra; al interior purgante peligroso.

Verdolaga.—*Portulaca oleracea*. Yerba y semillas. La primera analéptico, y las segundas recomendadas como vermífugo.

Verbena.—*Verbena carolineana seu bonariensis*. Yerba. Emoliente.

Verónica.—*Veronica officinalis*. Flores. Vulnerario.

Vinca per vinca.—*Vinca minor*. Yerba. Vulnerario.

Violeta.—*Viola odorata*. Flores. Emoliente.

Violeta del país.—*Sida triloba*. Flores. Emoliente.

Virga aurea, ó vara de oro.—*Solidago virga aurea*. Flores. Vulnerario.

Visco quercino ó muérdago.—*Loranthus americana*. Planta. Sudorífico.

X.

Xícama. v. Jícama.

Xiloxochitl.—*Carolinea princeps*.

Xitomate.—*Solanum lycopersicum*. Fruto. Refrigerante y emoliente.

Xoconochtli. v. Joconoscle.

Xoxocoyolli, ó Jocoyole.—*Oxalis acetosella*. Yerba. Refrigerante.

Y.

Yedra, ó manto de la Vírgen. — *Convolvulus ipomacea*. Yerba. Refrigerante.

Yedra terrestre.—*Glecoma hederacea*. Hojas. Pectoral.

Yerba del ángel.—*Eupatorium sanctum*. Yerba. Tónico.

Yerba buena.—*Mentha sativa*. Hojas. Tónico. Vermífugo.

Yerba del cáncer de Méjico. v. Yerba del Pastor.

Yerba del cáncer de Puebla.—*Lythrum vulnerarium*. Yerba. Vulnerario.

—del cura.—*Tersnstronia Altamirania* (Schide). Yerba. Vulnerario.

—dulce.—*Lippia graveolens*. Yerba. Pectoral.

—del gato. v. Valeriana.

—de la golondrina.—*Euphorbia maculata*. Yerba. Vulnerario.

—de la gobernadora de Méjico. v. Gobernadora.

—de la gobernadora de Puebla.—*Eupato-*

rium Veronicæfolium. Yerba. Estimulante.

—de Santa María de Méjico.—*Parthenium* ó *Matricaria cinarocephala*.

—de Santa María de Tierra-dentro.—*Tagetes anisata*. Difusivo.

—mora. v. Solano negro.

—del negro. — *Malva angustifolia*. Emoliente.

—del Pastor.—*Acalipha prunifolia*. Yerba. Vulnerario.

—del pollo. — *Tradescantia atropurpurea*. Yerba. Dulcificante.

—piojera. v. Estafisagra.

—de la Puebla.—*Senecio canicida*. Yerba. Tónico. Veneno para los perros y otros animales del mismo género.

—del sapo. v. Escorzonera.

—del zopilotl.—*Perezia moschata*. Yerba. Anti-reumático.

Yesgos.—*Urtica mexicana*. Raices. Sudorífico.

Yoloxochitl.—*Talauma mexicana*, de la familia de las *Magnolias*. Flores. Anti-espasmódico.

Z.

Zacatlascali ó zacatascal.—*Cuscuta americana*. Aperiente.

Zanahoria.—*Daucus carotta*, seu *vulgaris*. La raiz y la simiente: la primera, emoliente; la segunda, escitante.

Zapote prieto.—*Diospyros nigra* ó *D. obtusifolia* de Humbolt. Frutos. Analéptico.

Zarzamora.—*Rubus fruticosus*. Frutos. Refrigerante.

Zarzaparrilla de Orizava.—*Smilax sarsaparilla*. Raices. Sudorífico.

Zarzaparrilla de Tulancingo.—*Smilax asper*. Raices. Sudorífico.

Zeduaría.—*Kaempheria rotunda*. Raices. Tónico.

Zempazuchil. v. Cempoaxochitl.

Zinc.—*Zincum*. Metal.

Zoapatli. v. Cihuapatli.

Zumaque.—*Rhus mollis*. Yerba. Astringente.



TABLA ALFABÉTICA LATINA

DE LOS

MEDICAMENTOS SIMPLES MAS USUALES EN FARMACIA.



A.

Acalipha prunifolia.—Yerba del cáncer de Méjico, y tambien yerba del pastor.

Acidum arseniosum.—Arsénico blanco.

Aconitum napellus.—Acónito.

Achillea millefolium.—Milefolio ó Milenrama.

Acorus calamus.—Cálamo aromático.

Adiantum capillus veneris.—Culantrillo.

Acrhas sapota.—Chico zapote.

Aesculus hippocastaneum.—Castaña europea.

Agave americana.—Maguey.

Agave lutea.—Maguey meco.

Agrimonia eupatorium.—Agrimonia.

Aizoon canariensis.—Siempreviva.

Album grecum.—Canina.

Alcohol.—Alcool ó espíritu de vino.

Aloe variegata.—Sábila.

Aloe soccotrina.—Acibar.

Althea officinalis.—Altea.

Alumen.—Alumbre. Sulfato de alumina y potasa.

Allium cepa.—Cebolla blanca.

Allium sativum.—Ajo.

Amarilis formosissima.—Flor de Santiago.

Ambarum griseum.—Ambar gris.

Ambrosia artemisifolia.—Ambrosía.

Amygdalus communis.—Almendra dulce.

Amygdalus persica.—Almendra amarga y también el durazno.

Amylum.—Almidon.

Amyris? Caraña.

Amyris kataf.—Vejetal que produce la mirra.

Amyris opobalsamum.—Arbol que por medio de incisiones produce el bálsamo de la Meca.

Amomum zinziber.—Jengibre.

Anchusa officinalis.—Buglosa.

Anchusa tinctoria.—Ancusa.

Anethum graveolens.—Eneldo.

Anthemum fœniculus.—Hinojo.

Apium graveolens.—Apio.

Apium petroselinum.—Perejil.

Arachis hypogea.—Cacahuates.

Arctium lappa.—Bardana ó lampazo.

Arbutus. . . . Madroño.

Arctostaphylos pungens.—Gayuba del pais ó
Pindicua: en lugar del *Arbutus uva ursi*.

Argentum.—Plata.

Argemona mexicana.—Chicalote.

Argilla communis.—Arcilla, greda.

Argilla bolus.—Bol ó bolo.

Argilla ferruginosa.—Almagre ó almagra.

Aristida. . . .—Gramma.

Aristolochia. . . . Coscomate, coscomati, ó costomate.

Aristolochia longa.—Aristolochia larga.

Aristolochia rotunda.—Aristolochia redonda.

Aristolochia mexicana.—Aristolochia mejicana, tlacopatli ó tacopate.

Aristolochia serpentaria.—Serpentaria de Virginia.

Aristolochia angüisida seu fragantissima.—
Guaco de Tierra-caliente ó raiz del indio.

Arnica montana.—Arnica.

Arthemisia pyrethrum.—Pelitre ó peritre.

Arthemisia absinthium.—Ajenjo.

Arthemisia laciniata.—Estafiate.

Arthemisia contra.—Santónico, semen contra, ó simiente de Alejandría.

Arum maculatum.—Aro, Aquequesqui ó alcataz.

- Arundo phragmites*.—Carrizo.
Asarum europeum.—Asaro.
Asclepias linearis.—Venenillo.
Asparragus officinalis.—Espárrago.
Astragalus tragacantha.—Goma tragacanto.
Athanasia amara.—Atanasia amarga ó prodigiosa.
Atropa. . . . Piñoncillo.
Atropa belladonna.—Belladona.
Aurum.—Aro.
Avena sativa.—Avena.
Axim.—Age ó axin.
Axolote mexicanum.—Ajolote.

B.

- Bacæ mori*.—Moras.
Balaustrium.—Balaustrias, flores de granado.
Berberis. . . . Agracejo ó agrito.
Bdelium.—Bedelio.
Benzoinum.—Benjuí.
Bergamium.—Bergamota: aceite volátil.
Beta rubra.—Betabel.
Beta vulgaris.—Acelga.
Betonica alopecurus.—Betónica.
Betula alba.—Abedul.
Bidens alata.—Capitaneja.
Bilis bovis.—Bílis.

Bi-oxidum plumbicum.—Azarcon.

Bismuttum.—Bismuto.

Bitumen judaicum.—Betun de Judea, chapopote ó chicle prieto.

Bixa orellana.—Achiote, achiotillo.

Boletus laricis.—Agarico blanco.

Boletus ignarius.—Agarico yesca.

Bolus ruber.—Bol rojo.

Bromelia ananas.—Piña.

Borago officinalis.—Borraja.

Borax.—Borax, atincar, sub borato de sosa.

Boswelvia serrata.—Incienso.

Brassica napus.—Nabo.

Brionia alba.—Brionia ó nueza.

Bromelia pingüin.—Timbirichi.

Bromum.—Bromo.

Bubon galbanum.—Gálbano.

Budleia. . . . Quimispatri. (Especie nueva.)

Budleia americana.—Tepozan.

Burseria gumifera?—Archepin.

Butirum porcinum.—Manteca.

C.

Cactus anti-disentericus.—Nopalillo.

Cactus biznaga.—Biznaga.

Cactus cereus.—Organo.

Cactus flagelliforme.—Junco, junquillo ó floricuerno.

Cactus pitajaya.—Pitaya.

Calendula officinalis. — Mercadela, vireina ó reinita.

Cambogia gutta.—Goma guta.

Cannabis indica.—Mariguana ó rosa María.

Cannabis sativa.—Cáñamo.

Canella alba.—Canela blanca ó falsa corteza de Winter.

Cantharida vesicatoria.—Cantárida.

Carbonas calcicus.—Mármol blanco, carbonato de cal.

Carbonas plumbicus.—Carbonato de plomo, albayalde.

Carbo animalis.—Carbon animal.

Carbo mineralis.—Carbon mineral.

Carum carvi.—Alcaravea.

Caryophyllus aromaticus.—Clavos de especia.

Carolinea princeps.—Xiloxochil.

Carthamus tinctorius.—Cártamo, azafrancillo.

Castilloa elastica.—Arbol del cual se estrae el hule ó goma elástica.

Cassia acutifolia.—Sen ú hojasen.

Cassia fistula.—Cañafístula.

Castoreum.—Castor ó castoreos.

Catechú.—Catecú ó tierra japónica.

Cheiranthus cheiri.—Alelia.

Chenopodium ambrosoides. — Epazoti ó epazotil.

- Chenopodium fætidum*.—Hediondilla.
Chenopodium viride.—Quelite de cocina.
Chiococa densifolia.—Cainca.
Chlorus.—Cloro.
Choissia.—Clavo de olor.
Cera.—Cera.
Ceratonia silicua.—Algarrobo.
Cervus elaphus.—Ciervo.
Centaura cærulea.—Botoncillo.
Centaura benedicta, vel cnicus.—Cardo santo.
Cæsalpina echinata.—Brasil.
Cetraria islandica.—Liquen islândico.
Cinchona condaminea.—Quina.
Cinchona oblonguifolia.—Quina.
Cineraria mexicana.—Damiana.
Cinnabaris nativa.—Cinabrio ó sulfuro rojo de mercurio.
Cissampelos pareira.—Butua.
Cistus ladaniferus.—Labdano de Jara.
Citrus aurantium.—Naranja.
Citrus bergamia.—Bergamota.
Citrus limonum.—Limon.
Citrus medica.—Cidra.
Coccinella.—Cochinilla, grana.
Coccus baphica ó ilicis.—Grana kermes.
Coffea arabica.—Café.
Colchicum autumnale.—Colchico.
Colchicum illiricum.—Hermodátiles.

- Coluber verus*.—Vívora.
Commelia tuberosa.—Rosilla.
Conium maculatum.—Cicuta.
Convolvulus battata.—Camote.
Convolvulus mechoacan.—Raiz de Mechoacan.
Convolvulus jalapa.—Jalapa.
Convolvulus scammonia.—Escamonea.
Convolvulus turphethum.—Turbit.
Copaifera officinalis.—Copaiba.
Corallina officinalis.—Coralina blanca.
Coriandrum sativum.—Culantro.
Coryllus avellana.—Avellana.
Crategus mexicana.—Tejocote.
Crescentia alata.—Cuautecomate, tecomate,
 güiro huage cirian.
Crocus sativus.—Azafran.
Croton cascarilla.—Cascarilla.
Croton lacciferum.—Laca.
Croton tiglium.—Croton tiglium.
Cucurbita pepo.—Calabaza.
Cucurbita citrullus.—Zandía.
Cucumis colocynthis.—Coloquintidas.
Cucumis melo.—Melon.
Cuminum cyminum.—Cominos.
Cuphea lanceolata.—Atlanchan ó atlanchana.
Cupressus disticha?—Ahuèhutl ó Ahuehuate.
Cupressus sempervirens.—Cipres.
Curcuma longa.—Cúrcuma.

Cuscuta americana.—Zacatlascalí ó zacatascal.
Cyclamen europeum.—Artanita ó pan de puerco.
Cynara scolymus.—Alcachofa.

D.

Dalea citrodora.—Limoncillo.
Dalea gracilis.—Escabiosa.
Daphne laureola.—Hojas de San Pedro.
Daphne mezereum.—Mezereum.
Datura stramonium.—Estramonio, toloachi.
Daucus carotta.—Zanahoria.
Delphinium ajacis.—Espuela de caballero.
Delphinium staphisagra.—Estafisagra, albarraz,
 yerba piojera.
Dianthus caryophyllus.—Clavel.
Dictamnus albus.—Dictamo blanco.
Digitalis purpurea.—Digital ó dedalera.
Diospyros nigra.—Zapote prieto.
Dipsacus fulonum.—Cardo de cardadores.
Dolichos pungens.—Pica-pica.
Dolichos tuberosa.—Jícama ó xicama.
Dorstenia contrayerba.—Contrayerba.
Drimys Winteri.—Drimis de Winter.

E.

Elais butyracea.—Coquito de aceite.
Elæocarpus copallifera.—Copal.

Eliauthus giganteus.—Lampote ó gigantón.

Epidendron vanilla.—Vainilla.

Equisetum arvense.—Cañuela.

Eringyum amethystinum.—Escorzonera, yerba del sapo.

Eriocoma floribunda.—Cihuapatli ó zoapatle.

Erythræa stricta seu tetramera.—Centaura menor.

Erythræa. . .—Canchalagua ó tlanchalagua.

Euphorbia latiris.—Piñoncillo.

Euphorbia maculata.—Celidonia ó yerba de la golondrina.

Euphorbia officinalis.—Euforbio.

Euphorbia heterophylla.—Flor de noche buena ó paño de Holanda.

Euphorbia. . .—Piñoncillo de Méjico.

Eupatorium sanctum.—Yerba del ángel.

Eupatorium veronicæfolium.—Yerba de la gobernadora de Puebla.

F.

Fagara lignialoes, y tambien *Excæcaria agallocha*.—Linaloé.

Fagus castanea.—Castañas de Méjico.

Ferula asafætida.—Asafétida.

Ferula persica.—Sagapeno.

Ferraria pavonia seu tigrilia.—Cacomite.

Ferrum.—Fierro.

Ficus carica.—Higos.

Ficus nimpheifolia.—Tescalama.

Flor cactus tunæ.—Flor de tuna blanca.

Formica rufa.—Hormiga.

Fragaria vesca.—Fresa.

Fraxinus excelsior.—Fresno.

Fraxinus ornus.—Planta que produce el maná.

Fructus cactus acidi.—Joconostli ó Joconoscle.

Fructus ceratoni.—Algarroba.

Fucus helminthocorton.—Musgo de Córcega.

Fumaria officinalis.—Fumaria.

G.

Galega officinalis.—Ruda caprearía.

Gallæ cupressi.—Agallas de cipres.

Gallæ quercus infectoria.—Agallas de Levante.

Gentiana lutea.—Genciana.

Geranium alchimiloides.—Alquimila ó pata de leon.

Geranium cicutarium.—Alfilerillo ó aguja del pastor,

Glecoma hederacea.—Yedra terrestre.

Glycyrrhiza glabra.—Orozuz.

Guajacum officinalis.—Guayaco ó guayacan.

Gummi camphoræ.—Alcanfor.

Gummi elasticum.—Goma elástica, hule.

Gummi ex Sonora.—Goma de Sonora.

Gummi panacis.—Opoponaco, goma-resina del
Pastinaca opoponax.

Gummi sagapenum.—Sagapeno.

Gnaphalium indicum.—Gordolobo.

H.

Habitaculus termis lutei.—Comejé.

Helleborus niger.—Eleboro negro.

Hematoxylum campechianum.—Palo de Campeche.

Heracleum gummiformum.—Goma amoniaco.

Hervum lens.—Lenteja.

Hibiscus abelmoschus.—Abelmosco ó algalia.

Hibiscus pentacarpus.—Monacillo.

Hiperycum perforiatum.—Hipericon.

Hipomea purgans.—Jalapa.

Hirundo apus.—Golondrina comun.

Hisopus.—Hisopo.

Hoitzia coccinea.—Espinosilla.

Hordeum vulgare.—Cebada.

Hydrargyrum.—Mercurio.

Hymenæa courbaril.—Arbol que produce el
 cuapinoli ó sucino del pais.

Hyosciamus niger.—Beleño.

Humulus lupulus.—Lúpulo ú hombrecillo.

I.

Ichthyocolla.—Buche ó cola de pescado.

Illecebrum achyrantha.—Tianguispepetla.

Illecebrum paronichia.—Sanguinaria.

Impatiens balsamina.—Chinos ó belenes.

Imperatoria ostruthium.—Imperatoria.

Iodus.—Iodo.

Iris florentina.—Lirio de Florencia.

Iris sambucina.—Lirio del pais.

J.

Jatropha manihot.—Arbol de cuya raiz se extrae la fécula llamada tapioca ó tapioka.

Juglans regia.—Nogal comun.

Juliania caryophyllata.—Clavo de olor.

Juniperus communis.—Junípero.

Justitia salviflora.—Muicle ó muitle.

K.

Kalium.—Potasio.

Kæmpheria rotunda.—Zedoaria.

Krameria linearis.—Crameria ó krameria.

L.

Lactuca sativa.—Lechuga.

Laurus camphora.—Alcanfor.

Laurus cinnamomum.—Canela.

Laurus nobilis.—Laurel.

Laurus persea.—Ahuacatl ó aguacate.

Laurus sassafras.—Sasafras.

Lauro cerasus.—Lauroceraso ó laurel real.

Lavandula spica.—Alhucema.

Lavandula stæchas.—Cantueso.

Leontodon taraxacum. — Achicoria amarga,
diente de leon.

Lepidium latifolium.—Lepidio.

Lichen communis.—Pulmonaria vulgar.

Lignum brasilense.—Brasil.

Lilium candidum.—Azucena blanca.

Linum usitatissimum.—Linaza.

Lippia graveolens.—Yerba dulce.

Lippia origanoides.—Orégano del pais.

Lippia umbellata.—Salvia poblana.

Litargirium.—Litargirio ó proto-óxido de plomo.

Loranthus americana.—Visco quercino, muérdago.

Lucuma mammosa.—Mamey.

Lupinus albus.—Chochos.

Lycopodium clavatum.—Licopodio.

Lycopodium nidiforme.—Doradilla.

Lycosa tarentula.—Tarántula.

Lythrum vulnerarium.—Yerba del cáncer de Puebla.

M.

Macis seu arillos nucis moschatae.—Macias.

Magnesium.—Magnesio.

Malva angustifolia.—Altea del pais ó yerba del negro.

Malva vitifolia.—Otra altea y planta testil.

Malva rotundifolia.—Malva comun.

Mangus manguiferus.—Mango.

Manna.—Maná.

Marantha arundinacea.—Arrorrú ó Arrowrrot.

Marantha galanga.—Galanga.

Marrubium vulgare.—Marrubio.

Matricaria cinarocephala.—Yerba de Santa María de Méjico. *Parthenium*?

Matricaria chamonilla.—Manzanilla romana.

Matricaria vulgaris.—Artemisia, matricaria.

Medicago sativa.—Alfalfa.

Melaleuca leucadendrum.—Cajeput.

Mel album.—Miel blanca ó miel vírgen.

Menispermum palmatum.—Colombo.

Mentha piperita.—Menta piperita.

Mentha pulegium.—Poleo.

Mentha sativa.—Yerba buena.

Mikania guaco.—Guaco de Guatemala.

Mimosa. . . Güisachi.

Mirabilis dichotoma.—Maravilla.

Miroxylum peruiferum.—Bálsamo de Guatemala, y tambien las semillas y cortezas.

Molina multiflora.—Limpia tunas.

Momordica elaterium.—Pepino del diablo.

Montannoa tomentosa.—Cihuapatli ó Zoapatli.

Morus nigra.—Morera negra.

Moschus orientalis.—Almizcle.

Myrrha.—Mirra.

Myrtus communis.—Arrayan.

Myristica moschata.—Nuez moscada.

Mytile margaritifera.—Concha, madre de perla.

N.

Naphta.—Nafta.

Nasturtium aquaticum.—Mastuerzo acuático.

Natrum seu natrium.—Sodio.

Nauclea gambeer.—Kino.

Nerium oleander.—Adelfa.

Nepeta citrodora.—Toronjil del pais.

Nicotiana tabacum.—Tabaco.

Ninphæa alba.—Ninfa.

Nux juglans.—Nuez.

Nux moschata seu miristica.—Nuez moscada.

O.

Olæa europea.—Olivo ú oliva.

Oniscus acellorum.—Cochinitas.

Opium.—Opio.

Ononis. . . Gatuña.

Opobalsamum verum.—Bálsamo de la Meca.

Orchis morio.—Planta de cuya raiz se estraee
el Salep.

Origanum dictamnus.—Dictamo de creta.

Origanum majorana.—Mejorana.

Origanum vulgare.—Orégano del país.

Ova gallinacæa.—Huevos.

Oxalis acetosella.—Acedera y también xoxo-coyolli ó jocoyoli.

Oximum basilicum.—Albahaca ó albahacar.

Oxydum calcicum.—Cal.

Oxydum plumbicum semi-vitreum.—Proto-óxido de plomo, greta, litargirio.

P.

Pancratium.—Cebolla albarrana del país.

Papaver hortense.—Adormidera.

Papaver rhæas.—Amapola.

Parietaria officinalis.—Parietaria.

Pastinaca opoponax.—Opoponaco.

Pasiflora. . . —Granadita de China.

Pæonia officinalis.—Peonía.

Per-oxidum manganesicum.—Manganesa.

Perezia moschata.—Yerba del zopilote.

Petroleum.—Petroleo.

Phagara octandra.—Tacamaca.

Phalaris canariensis.—Alpiste.

Phænix dactylifera.—Palma.

Phisalis angulosa.—Tomatl ó tomate.

Phosphorum.—Fósforo.

Pimpinella anisum.—Anís.

Pinus abies.—Abeto.

Pinus pinea.—Piñon.

Piper longum.—Pimienta larga.

Piper nigrum.—Pimienta negra.

Piper nigrum decorticatum.—Pimienta blanca.

Piper cubeba.—Cubeba.

Pistacia lentiscus.—Almáciga.

Pix.—Pez, resina de varias especies de pinos.

Plantago majus.—Llanten ó lanten.

Plumbum.—Plomo, metal.

Pumeria rubra.—Cacaloxochil ó cacalosochil.

Polygonum bistorta.—Bistorta.

Polygonum hydropiper.—Chilillo, pimienta de agua.

Polygala americana.—Polígala.

Polypodium vulgare.—Calahuala ó calaguala.

Polypodium filix mas.—Helecho macho.

Polypodium vulgare.—Polipodio.

Portlandia hexandria.—Copalchi.

Portulaca oleracea.—Verdolaga.

Populus alba.—Alamo.

Potassium.—Potasio.

Potentilla multifida.—Sinfito consuelda, ó suelda con suelda.

Poterium sanguisorba.—Pimpinela.

Pterocarpus draco.—Sangre de drago.

Pterocarpus santalinus.—Sándalo rojo.

Prosopis dulcis.—Mesquite.

Prunus cerasus.—Guindo.

- Prunus capuli*.—Capulin.
Psycotria emetica.—Ipecacuana.
Psidium pomiferum.—Guayaba.
Pulmonaria officinalis.—Pulmonaria.
Punica granatum.—Granada.
Pyrus cydonia.—Membrillo.
Pyrus malus.—Manzana.

Q.

- Quassia amara*.—Cuasia amarga.
Quassia simaruba.—Simarruba.
Quercus robur.—Encina.

R.

- Raiania subsamarata*.—Cuanchalá ó cuachalalá.
Raphanus sativus.—Rábano
Resina caranna.—Caraña.
Resina hymenæ.—Cuapinoli ó sucino del país.
Rhamnus zizyphus.—Azufaifas.
Ricinus communis.—Ricino.
Rhus mollis.—Zumaque.
Rhus radicans.—Guau.
Rosa canina.—Cynorrodon, uña de gato.
Rosa gallica.—Rosa de Castilla.
Rosmarinus officinalis.—Romero.
Rubia tinctorum.—Rubia de tintoreros.

Rubus fruticosus.—Zarzamora.

Rumex obtusifolius.—Lengua de vaca.

Ruscus aculeatus.—Brusco ó rusco.

Ruta graveolens.—Ruda.

S.

Saccharum. Azúcar.

Sagittaria sagittifolia.—Sagitaria ó flecha de agua.

Sagus.—Sagú ó sahagú, fécula que se estrae del *Sagus Raphia*.

Salamandra mexicana.—Ajolote.

Salep.—Salepo.

Salix pentandria.—Sauce.

Salsola salsa.—Romeritos.

Salvia americana vel salvia chia.—Chia.

Salvia officinalis.—Salvia oficial.

Sambucus nigra.—Sauco.

Sanguis draconis.—Sangre de drago.

Santalum cetrinum.—Sándalo cetrino.

Saponaria officinalis.—Saponaria.

Saracha dentata.—Jaltomate.

Schimus. . . . Palo del muerto.

Schinus molle.—Arbol del Perú.

Scilla maritima.—Cebolla albarrana.

Sclerotium clavus.—(de Candolle) *Secale cornutum* segun otros. Tizon ó cuernecillo de centeno.

Scolopendrium officinalis.—Scolopendrio ó lengua de ciervo.

Sebum.—Sebo.

Senecio canicida.—Yerba de la Puebla.

Sesamum indicum.—Ajonjolí.

Sicyos edulis.—Chayote.

Sida triloba.—Violeta del pais.

Siliza crystallizata.—Cristal montano ó cristal de roca.

Sinapis nigra.—Mostaza negra.

Sisymbrium nasturtium aquaticum.—Berros.

Smilax asper.—Zarzaparrilla de Tulancingo.

Smilax china.—Cocolmeca ó raiz de China.

Smilax sarsaparilla.—Zarzaparrilla de Orizava.

Sonchus oleraceus.—Lechuguilla, cerraja ó achicoria dulce.

Sodium.—Sodio.

Solanum dulcamara.—Dulcamara.

Solanum lycopersicum.—Jitomate.

Solanum nigrum.—Solano negro ó yerbamora.

Solanum tuberosum.—Papas.

Solidago montana.—Palancapatli ó calancapatle.

Solidago virga aurea.—Vara de oro.

Spartium juncium.—Retama.

Spathoidea. . . . Cuajilote, cuaxilote ó guagilote.

Sperma ceti.—Esperma.

Spondias mombin.—Ciruela comun.

Spongia officinalis.—Esponja.

Stannum.—Estaño.

Stibium.—Antimonio.

Styrax styraciflua.—Estoraque líquido.

Strychnos nux vomica.—Nuez vómica.

Sulphas cupricus.—Sulfato de cobre.

Sulphas ferricus.—Sulfato de fierro.

Sulphas zincicus.—Sulfato de zinc.

Sulphur.—Azufre.

Symphitum.—Sínfito ó consuelda.

T.

Talauma mexicana seu magnolia.—Yoloxochitl.

Tamarindus indica.—Tamarindo.

Tapioka.—Tapioca ó fécula tapioca.

Taxetes anisata.—Yerba de Santa María de Tierra-dentro.

Taxetes erecta.—Cempoalxochitl ó zempazuchil.

Taxodium (de Humbolt).—*Cupressus disticha* de otros. Ahuehuetl ó ahuehuete.

Terebynthina communis.—Trementina del pais.

Terebynthina nigra.—Alquitran.

Terstronia Altamirania [Schide.].—Yerba del cura.

Teucrium scordium.—Escordio.

Thapsia asclepium.—Cominos rústicos.

Thea bohea.—Té.

Thymus vulgaris.—Tomillo.

Theobroma cacao.—Cacao.

Tigrilia.—Cacomite.

Tillandia usnea.—Heno ó pastle.

Tillia americana.—Tilia.

Tormentilla erecta.—Tormentila.

Tradescantia atropurpurea.—Yerba del pollo.

Trifolium mellilotum.—Trebol.

Trigonella fænum græcum.—Alholva.

Triticum sativum.—Trigo.

Tropæolum majus.—Mastuerzo.

Tussilago farfara.—Tusilago.

Tuthia.—Tucia, ú ócsido de zinc impuro.

U.

Urtica diöica.—Ortiga.

Urtica mexicana.—Yesgos.

Uva.—Uva.

Uva passula.—Pasas.

V.

Valeriana mazatetes.—Mazatetes, canónigos, ucuares.

Valeriana phú.—Valeriana.

Veratrum album.—Eléboro blanco.

Veratrum sabadilla.—Cebadilla.

Veronica officinalis.—Verónica.

Verbena carolineana.—Verbena.

Vicia faba.—Haba.

Vinca minor.—Vinca per vinca.

Viola odorata.—Violeta.

Viola verticillata.—Ipecuacana del pais.

Viride æris.—Cardenillo.

Vivorchia polystachya.—Taray.

Y.

Ygnatia amara.—Cabalonga ó haba de San Ignacio.

Yndigofera tinctoria.—Añil.

Ynga circinalis.—Mezquite.

Ynula helenium.—Enula.

Ysis nobilis.—Coral rojo.

Z.

Zea mays.—Maiz.

Zincum.—Zink ó zinc.

Zigophillum fabago.—Gobernadora de Méjico.





CUERPOS SIMPLES.



AZUFRE SUBLIMADO Y LAVADO, FLO- RES DE AZUFRE, POLVO DE AZUFRE OFICIAL.

Sulphur sublimatum et lotum.

Se toma la flor de azufre del comercio, y en una vasija de porcelana ó de barro vidriado se forma una pasta con una poca de agua: se agrega despues mayor cantidad de agua caliente, la que se quita por decantacion pásada una hora, repitiendo esta operacion hasta que el líquido no esté ácido: entonces se echa el azufre sobre un filtro de manta y se deja secar al aire libre: cuando esté seco se tritura en un mortero de piedra y se pasa por un tamiz fino.

Usos y dosis. Se emplea como sudorífico, espectorante, antisórico y antihelmíntico desde seis granos hasta dos dracmas.

Incompatibles. Los ácidos, los álcalis y la leche.

AZUFRE HIDRATADO, AZUFRE PRECIPITADO, MAGISTERIO DE AZUFRE, LECHE DE AZUFRE.

Sulphur hydratatum.

Polisulfuro de potasio. . . una libra.

Agua. cuatro id.

Acido clorohydrico. cuanto baste.

Se disuelve el sulfuro en el agua, se filtra y se echa poco á poco el ácido diluido en su peso de agua destilada y en cantidad suficiente para descomponer todo el sulfuro. Se recoge el precipitado, se lava hasta que el agua salga insípida, se filtra y se seca en papel sin cola sobre comales nuevos.

Al descomponer el sulfuro debe evitarse respirar el gas que se desprende.

Usos y dosis. Algunos prácticos prefieren este medicamento al azufre lavado, y se usa en los mismos casos y en iguales dosis.

Incompatibles. Los del anterior.

PURIFICACION DEL IODO.

Iodi purificatio.

Se echa el iodo impuro en un matraz de vidrio de cuello largo, ocupando solamente la mi-

tad de su capacidad, se coloca en baño de arena y se le da un fuego muy suave hasta que no desprenda vapor; se deja enfriar y se recoge el iodo sublimado.

Usos y dosis. Rubefaciente, vejigatorio, fundente: al interior contra la papera desde un cuarto de grano hasta uno y dos granos sucesivamente.

Incompatibles. Téngase presente que son muchas las sustancias que modifican su accion.

CLORO.

PURO SOLAMENTE SE EMPLEA EN FUMIGACIONES.

FUMIGACION DE CLORO, FUMIGACION

GUYTONIANA.

Fumigatio chlori.

Cloruro de sodio en polvo tres onzas.

Bi-óxido de maganeso. una id.

Acido sulfúrico del comercio. . . dos id.

Agua destilada. cuatro id.

Se mezclan el ácido y el agua en una vasija de porcelana ó de barro poblano, se pone en una cápsula de la misma materia el cloruro y el óxido mezclados antes, se vierte sobre estos el ácido poco á poco: cuando no forme ampollas y se haya empleado todo el líquido, se mueve con una varilla de vidrio para favorecer la reaccion, elevando al mismo tiempo la tem-

peratura. Si no se necesita sino el desprendimiento gradual del cloro, debe preferirse el sencillo fumigador de Guyton Morveau.

Usos. Para purificar la atmósfera: como contra veneno de los ácidos cyano-hydrico y sulfo-hydrico; y últimamente se ha recomendado en ciertos casos de tisis pulmonal, disnea, asficsia y síncope. Debe emplearse este remedio con mucha precaucion, pues mas de una vez ha ocasionado accidentes funestos.

LIMADURA DE FIERRO PORFIRIZADA,

FIERRO, MARTE, ACERO (†).

Limatura ferri porphirizata.

Limadura de fierro separada
por el iman, ó limpia de
cuerpos extraños. Cuanta se quiera.

Se machaca en un mortero de fierro con mano del mismo metal, se pasa por un tamiz mediocre con el objeto de separar, como inútil, el óxido del metal: despues de esta operacion se continúa machacando el residuo y pasándolo por tamiz fino. El producto se usa con el nombre de *limadura de fierro preparada*. To-

(†) Aunque no es lo mismo acero que fierro, se ha puesto entre los sinónimos, siguiendo á los autores de materia médica.

mando esta en pequeñas porciones y tratándola en seco por el pórfido hasta reducirla á polvo impalpable, se obtiene la *limadura de fierro porfirizada*.

Usos y dosis. Algunos autores prefieren esta preparacion al carbonato y á los óxidos de fierro empleándola como tónica, desde cuatro granos hasta una dracma.

Incompatibles. Los ácidos, el azufre y otros.

PURIFICACION DEL ZINC, ZINC DESTILADO.

Zinci purificatio.

Zinc del comercio. . . Cantidad suficiente.

Reducido á granalla, se echa en una retorta de barro refractario, de cuello largo ó con alargadera de lo mismo, y se coloca en un horno de reverbero. Se sumerge el cuello ó la alargadera en el agua que contendrá un recipiente de barro (lebrillo) y se da fuego, graduado hasta enrojecer la retorta, suspendiéndolo cuando cese la destilacion.

Usos. Para preparaciones farmacéuticas de uso interno y para reactivo.

PURIFICACION DEL MERCURIO, MERCURIO DESTILADO.

Hydrargyri purificatio.

Se procede á una destilación como la anterior, prefiriendo una retorta de fierro á la de barro.

Usos. Muchas preparaciones mercuriales de uso interno deben hacerse con el mercurio destilado.

Incompatibles. Los ácidos y los sulfuros alcalinos.



OXIDOS.

OXIDO DE ZINC, FLORES DE ZINC,
POMPHOLIX, LANA FILOSOFICA, NIHIL ALBUM.

Oxidum Zincicum.

Se coloca en una hornilla un crisol de barro ligeramente inclinado, se le echa zinc metálico, se cubre con una tapa de barro dividida en dos mitades, se rodea de carbones encendidos, y cuando comienza á enrojecerse se quita la mitad inferior de la tapa: se agita el metal con una varita de fierro, y se recojen con una cucharita de lo mismo los primeros copos que se

hayan sublimado, que comunmente no están puros. Se vuelve á menear y se recoge el óxido nuevamente formado, repitiendo esta operacion hasta que todo el zinc se haya convertido en óxido. Se reúne éste y se forma una masa blanda con la suficiente cantidad de agua: se echa en una vasija de barro vidriado, se deslíe en mas agua y se cuela por un cedazo tupido. Se decanta el líquido, se recoge el óxido sobre un filtro y se vacia en comales limpios para que seque. Debe preferirse este método al de la doble descomposicion.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico de dos á doce granos: al interior como secante.

OXIDO DE MAGNESIO, PROTO-OXIDO

DE MAGNESIO, MAGNESIA CALCINADA, MAGNESIA PURA, MAGNESIA BLANCA.

Oxidum magnesium.

Se llena una olla de barro sin vidriar de magnesia comun reducida á polvo: se tapa con otra igual, puesta boca abajo, que tenga un agujero pequeño en el fondo: se cierran las juntas con barro y se coloca el aparato en una hornilla: se rodea de carbones y se le da fuego por espacio de dos horas. Antes del enfriamiento total se desmonta, y si el producto no

hace efervescencia con los ácidos, se encierra en pomos que se taparán bien. Si es mucha la cantidad de magnesia que se quiere calcinar, pueden llenarse cuatro ollas puestas unas encima de otras, horadadas las tres superiores y sujetas con alambres, cuidando que todas queden circundadas de fuego.

Para preparar la magnesia de *Henrry* ó magnesia inglesa calcinada, se emplea la magnesia lavada y húmeda que proviene de la precipitación del sulfato de magnesia por el carbonato de sosa, calcinándola como la anterior, y sosteniendo un fuego vivo por doble tiempo.

Usos y dosis. Como absorbente de un escrúpulo á una dracma: la de *Henrry* como absorbente á menor dosis: como purgante de dos á cuatro dracmas.

Incompatibles. Los ácidos, los carbonatos alcalinos y las sales ácidas.

OXIDO DE POTASIO, PROTO-OXIDO DE

POTASIO, PIEDRA CÁUSTICA, POTASA CÁUSTICA AL ALCOOL.

Oxidum potassicum.

Carbonato de potasa. . . .cuatro libras.

Cal vivados id.

Agua.veinticuatro id.

Se diluye la cal en la cuarta parte de la agua,

y en el resto se pone á hervir la potasa en una caldera de fierro, y se le agrega por partes toda la lechada sin interrumpir el hervor: entonces se filtra un poco del líquido, y si precipita por el agua de cal, se le agrega mas cantidad de lechada hasta que no forme precipitado. Se suspende el fuego, se tapa la caldera y se deja reposar: se decanta el líquido claro, se lava el depósito con nueva agua, repitiendo la operacion hasta que salga insípida: se evaporan los líquidos hasta la sequedad, comenzando por los mas débiles, y el producto se lleva hasta la fusion ignea en una vasija de plata, vaciándolo despues en mármol ó en rieleras segun la forma que se le quiera dar, para conservarlo en frascos bien tapados. Esto es lo que se conoce con el nombre de *pedra cáustica ó potasa á la cal*.

Para obtener la potasa al alcool se reduce á polvo la anterior, se echa con su peso de alcool á 36° en un frasco de cristal y se deja por dos dias, meneándolo de cuando en cuando: se quita por medio de un sifon la capa superior del líquido y se agrega al residuo una cantidad de alcool, igual á la primera, que se ha de separar de la misma manera despues de veinticuatro horas: se reunen los líquidos alcoolicos, se destila la mitad en una retorta de vidrio y se evapora el residuo en una vasija de

plata: cuando está en fusion tranquila, se separa con una cuchara del mismo metal la película negra que se forma, vaciando la potasa en platos de plata, y guardándola antes de su total enfriamiento en pomos, que se cierran herméticamente.

Usos. Como rubefaciente, como depilatorio, y como escarótico.

PEROXIDO DE MERCURIO, DEUTOXI-

DO, BI-OXIDO DE MERCURIO, OXIDO ROJO DE MERCURIO, PRECIPITADO ROJO, PRECIPITADO *PER SE*, POLVOS DE JUANES.

Oxidum hydrargyricum.

Mercurio vivo cuatro libras.

Acido nítrico á 35° . . . tres id.

Agua ocho onzas.

Se debilita el ácido con el agua y se echa sobre el mercurio que se ha puesto en un matraz de doble capacidad y de fondo plano, colocado en baño de arena: se deja pasar algun tiempo hasta que cese la efervescencia: despues se le somete á la accion de un fuego graduado, que se aumenta cuando las sustancias se han convertido en sólido, lo que se conoce por la resistencia que encuentra una varilla de vidrio metida en el matraz: si ésta no hallare resistencia y saliere con el óxido formado, se sus-

pende el fuego, se deja enfriar el matraz y se rompe para recoger el producto, que se guarda al abrigo de la luz. Pueden prepararse mayores cantidades, poniendo á la vez cinco matraces, cada uno con la mitad de las d6sis indicadas. Si se destina á uso interno, se lavará con agua destilada.

Usos. Al exterior como escar6tico, y al interior en d6sis muy refractas como purgante.

PEROXIDO DE FIERRO, DEUTOXIDO

ROJO DE FIERRO. COLCOTAR, AZAFRAN DE MARTE, ASTRINGENTE.

Oxidum ferricum.

Se pone el sulfato de fierro en una vasija de barro sin vidriar y de boca estrecha, se le da fuego mientras desprenda vapores acu6sos: se activa el calor hasta que toda la materia tome un color rojo: se lava repetidas veces por decantacion, y cuando el agua sale insípida se deja escurrir en un filtro, se pone á secar en comales y se pasa por tamiz fino.

Usos y d6sis. T6nico y emenagogo poco usado: de medio escrúpulo á dos dracmas.

Incompatibles. Los ácidos fuertes.

HIDRATO DE PEROXIDO DE FIERRO.

Hidras ferricus.

Se pone en una vasija de loza sulfato de fierro puro con cuatro veces su peso de agua y la cuarta parte de su peso de ácido sulfúrico. Se hace hervir el líquido y se agrega poco á poco ácido nítrico hasta que no haya desprendimiento de vapores rutilantes: se filtra y se le agrega veinte veces su peso de agua fria: se precipita por el amoniaco en esceso, se recoge el precipitado, se lava muchas veces con agua pura hasta que salga insípida, y se conserva la masa gelatinosa con una poca de agua en vasijas bien tapadas.

Usos y dosis. Contra veneno de los compuestos arsenicales en dosis proporcionadas á la cantidad del veneno.

OXIDO FERROSO-FERRICO, DEUTOXI-

DO DE FIERRO, OXIDO NEGRO DE FIERRO, SESQUI-OXIDO DE FIERRO, OXIDO DE FIERRO MAGNETICO, ETIOPE MARCIAL.

Oxidum ferroso-ferricum.

Escorias de fierro. ocho libras.

Vinagre fuerte. cuatro id.

Se ponen las dos sustancias en una vasija

de barro, se coloca ésta en una hornilla y se le da fuego hasta que cese el desprendimiento de vapor, se recoge el producto, se lava por decantacion, se seca, y se pasa por un tamiz fino.

Usos y dosis. Como aperiente desde cuatro granos hasta dos dracmas.

OXI-CLORURO DE ANTIMONIO, POLVO

DE ALGAROTH, MERCURIO DE VIDA.

Oxichloruretum stibicum.

Manteca de antimonio líquida . una libra.

Agua veinte id.

Mézclense en una cápsula de porcelana; déjense en reposo, sepárese el líquido por decantacion, y el depósito lávese con agua hasta que salga insípida, el polvo que queda póngase en un filtro, y estando seco guárdese.

Usos. Para preparar el emético.



SULFUROS.

SULFURO DE ANTIMONIO, ANTIMONIO

CRUDO, PROTO-SULFURO DE ANTIMONIO.

Sulphuretum stibicum.

Antimonio. cinco libras.

Azufre sublimado. . dos id.

Se mezclan y se echan en un crisol ó en un cántaro sin barniz, se pone á fundir la mezcla, aumentando el fuego al fin de la operacion para desprender el esceso de azufre: se quita el crisol del fuego, y cuando se ha formado costra en la superficie, se rompe y se separa el sulfuro en fusion decantándolo. Despues que se ha enfriado se reduce á polvo en un mortero de fierro, se pasa por tamiz y se porfiriza con intermedio del agua para obtener un polvo impalpable que se deja secar.

Usos y dosis. Contra las escrúfulas y algunas enfermedades eruptivas, desde cuatro granos hasta dos dracmas.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos y la leche.

No se debe usar el sulfuro de antimonio del comercio, porque casi siempre contiene arsénico.

PROTO-SULFURO DE ANTIMONIO HY-
 DRATADO. SUB-HYDROSULFATO DE ANTIMONIO, KERMES MI-
 NERAL, POLVO DE LOS CARTUJOS, OXI-SULFURO DE ANTIMONIO
 HIDRATADO, HIDRO-SULFATO DE SULFURO DE ANTIMONIO HI-
 DRATADO, OXIDO DE ANTIMONIO SULFURADO ROJO.

Sulphuretum stibiosum hydratatatum.

Sulfuro de antimonio en polvo

sutil. una libra.

Carbonato de sosa puro y seco. diez y seis id.

Agua , doscientas id.

Se hace hervir el agua en una vasija de fierro ó de hoja de lata, despues se agrega la sosa y últimamente el sulfuro: se mantiene hirviendo por espacio de dos horas y se decanta el líquido claro y caliente sobre un filtro de lienzo puesto en lebrillos calentados con agua hirviendo, que se tendrán á una temperatura de 60° á 80° del centígrado. Por el enfriamiento gradual del líquido se precipita el kermes, que se recoje sobre un filtro de manta, y despues de lavarlo con agua pura hasta que salga insípida, se deja escurrir y se vacía en comales nuevos, que se colocan al abrigo de la luz: estando seco se pasa por un tamiz fino y se guarda en frascos cubiertos con papel negro. Hirviendo las aguas madres con el residuo y procediendo como se ha dicho, se obtiene nueva cantidad de kermes.

Usos y dosis. Espectorante de un octavo de grano á dos granos: como contra estimulante, en dosis mas elevadas.

Incompatibles. La leche, los huevos, el calomelano, los álcalis, los ácidos y las sustancias astringentes.

BI-SULFURO DE ANTIMONIO HIDRA-

TADO, HIDRO-SULFATO SULFURADO DE ANTIMONIO, AZUFRE DORADO DE ANTIMONIO, OXI-SULFURO DE ANTIMONIO SULFURADO HIDRATADO.

Sulphuretum stibicum hidratatum.

Se toma el agua madre del kermes, y se vierte poco á poco un esceso de ácido cloro-hídrico líquido á 3°, se recoge el precipitado y se lava y seca como el kermes.

Esta operacion debe hacerse al aire libre, cuidando no respirar el ácido sulfo-hídrico que se desprende.

Usos y dosis. Algunos autores prefieren esta preparacion al kermes; pero otros han notado que es mas irritante. Como béquico á las mismas dosis que el anterior.

Incompatibles. Los del kermes.

BI-SULFURO DE MERCURIO, CINABRIO

ARTIFICIAL, BERMELLON, SULFURO ROJO DE MERCURIO.

Sulphuretum hydrargyricum.

Azogue. treinta onzas.

Azufre destilado. . . . once id.

Potasa comun. siete id.

Se disuelve la potasa en la cantidad suficiente de agua para que el líquido marque 12° ; se echan en una vasija de barro puesta en baño de arena el azufre y el azogue; se agrega por partes la lejía, y se gradúa el fuego de modo que no pase de 55° C. $^{\circ}$: cuando la masa toma un color negro se baja la temperatura hasta 40 ó 45° , y luego que adquiriera el tinte rojo se deja enfriar lentamente, se leviga con agua hasta obtener un polvo impalpable, se lava repetidas veces y se deja secar.

Usos. Antisifilítico, recomendado en fumigaciones.

POLI-SULFURO DE MERCURIO, PROTO-

SULFURO, SULFURO NEGRO DE MERCURIO, ETIOPE MINERAL.

Polisulphuretum hydrargyrosu.

Mercurio purificado. dos onzas.

Azufre sublimado y lavado. . . cuatro id.

Se ponen los dos simples en un mortero de piedra, y se trituran hasta que visto el polvo con lente, no se distingan glóbulos metálicos.

Usos y dosis. Contra las lombrices, las escrófulas, el herpes y el gálico, de tres á veinte y cuatro granos.

Incompatibles. Los álcalis, los ácidos y algunas sales.

PER-SULFURO DE ESTAÑO DEUTO-

SULFURO DE ESTAÑO, ORO MUSIVO, ORO DE CONCHA, ORO DE JUDEA, ORO DE MANHEIM, ORO MOSAICO, OXIDO DE ESTAÑO HIDRO-SULFURADO.

Sulphuretum stannicum.

| | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Estaño puro. . . | } | De cada cosa doce onzas. |
| Mercurio vivo. . | | |
| Sal amoniaco. . | | |
| Azufre sublimado . diez y ocho onzas. | | |

Se pone un crisol al fuego, se echa el estaño, y luego que se ha fundido se agrega el mercurio y se vacía la amalgama dejándola enfriar. Se reduce á polvo en un mortero de piedra, se le mezclan la sal y el azufre, y se pone todo en un matraz de vidrio, llenando solamente dos tercios de su capacidad: se coloca este en baño de arena cubriéndolo hasta el cuello: se le da fuego por espacio de ocho horas, gra-

dual al principio y vivo al fin de la operacion. Cuando se haya enfriado el matraz, se rompe con cuidado para que no caiga la parte sublimada sobre el persulfuro que ocupa el fondo. Si la operacion no ha llegado á su fin, queda interpuesto el per-sulfuro entre dos capas de proto-sulfuro: entonces debe aquel separarse con cuidado y poner el residuo nuevamente al fuego con un poco mas de azufre. Para los usos medicinales debe lavarse y reducirse á polvo.

Usos y dosis. Como diaforético y antihelmíntico de diez á treinta granos: contra la tenia de dos á cuatro dracmas.

Incompatibles. Los de los sulfuros metálicos.

PER-SULFURO DE PLOMO, PLOMO QUEMADO.

Sulphuretum plumbicum.

Se funde el plomo en un crisol, y cuando está fundido se agrega poco á poco azufre sublimado, meneando la mezcla con una espátula de fierro hasta que se convierta en un polvo negro: se deja enfriar y se pasa por un tamiz fino.

Usos. Solamente al exterior para facilitar la cicatrizacion de algunas úlceras y como cosmético.

PER-SULFURO DE SODIO, OXI-SULFURO DE SODIO, HIGADO DE AZUFRE, SULFURO DE SODIO SULFURADO.

Sulphuretum sodicum.

Carbonato de sosa comun seco. . . dos libras.
Azufre limpio. : . . . una id.

Se reducen á polvo las dos sustancias y se mezclan ecsactamente, se ponen en una vasija de fierro con su tapa, que ha de tener un pequeño conducto para dar salida á los gases que se desprendan. Se pone al fuego, y cuando está en fusion tranquila, se vacía sobre una piedra lisa untada de aceite. Antes del total enfriamiento del sulfuro, se guarda en frascos de cristal que se conservan bien tapados.

Del mismo modo se preparará el sulfuro de potasio. Nosotros preferimos el anterior, que para uso interno debe prepararse en matraz de vidrio.

Usos. Antisórico y contra otras enfermedades de la piel: contraveneno de las preparaciones de plomo; contra las afecciones catarrales, las escrófulas, los reumatismos crónicos, &c., &c.

Incompatibles. Las sales, los álcalis, los ácidos, la leche y los huevos.



CLORUROS.

CLORURO DE SODIO, CLOROHIDRATO

DE SOSA, CLORURO DE SOSA, HIDROCLORATO DE SOSA, MURIATO DE SOSA, SAL COMÚN, SAL GEMA, SAL DE LA MAR.

Chloruretum sodicum.

Se pone al fuego la sal de la mar ó la de Colima en un cazo estañado con cuatro veces su peso de agua comun, se agrega por partes carbonato de sosa hasta que deje de producir precipitado, se filtra el líquido y se vuelve á poner al fuego, continuándolo hasta que no se depositen mas cristales de cloruro. Se lavan éstos con agua fria y se ponen á secar al sol.

Usos y dosis. Para preparar algunas aguas minerales, y la sal de Cheltenham: al interior, para la tisis de una dracma á una onza: en lavativa como purgante, de media á dos onzas.

CLORURO DE POTASIO, CLOROHIDRA-

TO DE POTASA, CLORURO DE POTASA, HIDRÓ-CLORATO DE POTASA, MURIATO DE POTASA, SAL FEBRIFUGA DE SILVIO.

Chloruretum potassicum.

Se disuelve el carbonato de potasa en cuatro veces su peso de agua, se satura con ácido clorohídrico, se filtra, se evapora hasta la película y se deja cristalizar por el enfriamiento. Se

lavan los cristales y se secan como los del anterior.

Usos y dosis. Escitante, alterante y purgante, de un escrúpulo á una onza.

Incompatibles. De las sustancias que comunemente se administran, solamente es incompatible la cal.

CLORURO DE CALCIO, CLORO-HIDRA-

TO DE CAL, CLORURO DE CAL, HIDROCLORATO DE CAL, MURIATO CALCÁREO.

Chloruretum calcicum.

Se toma el residuo de la preparacion del amoniaco por la cal, y se trata por dos veces su peso de agua: se filtra, se satura con ácido clorohídrico, se evapora hasta que marque 40° en el areómetro, y se filtra para que cristalice.

Este cloruro se obtiene seco tratándolo por el calor hasta la fusion ígnea en un crisol de barro: se vacía sobre una piedra, y estando aun caliente se echa en un frasco que se tapará muy bien. Puede prepararse directamente como el anterior.

Usos y dosis. Estimulante: al interior de cuatro á doce granos: al exterior diluido en agua ó mezclado á las pomadas.

Incompatibles. Algunos ácidos y los sulfatos, el nitrato de plata y el acetato de plomo.

**COLORURO AURICO-SODICO, CLORO-AU-
RATO DE SODIO, CLORURO DE ORO Y DE SODIO, MURIATO DE
ORO Y SOSA.**

Chloruretum aurico-sodicum.

Oro puro laminado una dracma.
Acido nítrico á 35° una id.
——clorohídrico á 22° tres id.
Cloruro de sodio purificado. . veintiun granos.

Se mezclan los ácidos en una cápsula de vidrio ó de porcelana, se echa el oro dividido en pequeños pedazos y se disuelve á la accion del calor, manteniéndolo en él hasta que se perciba desprendimiento de vapores de cloro: se disuelve el cloruro de sodio en tres veces su peso de agua pura, se agrega al líquido anterior y se concentra hasta la película, dejándolo cristalizar por el enfriamiento. La evaporacion de las aguas madres da nuevos cristales. Esta sal debe conservarse en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Anti-sifilítico desde una vigésima cuarta hasta una octava parte de grano.

Incompatibles. Siendo esta sustancia de muy fácil descomposicion, es conveniente emplearla sola, ó en caso de asociarla á otro cuerpo, que

sea inerte, y haciendo la mezcla en el momento de su administracion.

CLORURO DE ANTIMONIO, PROTO-

CLORURO DE ANTIMONIO, CLORURO ANTIMONICO, MURIATO DE ANTIMONIO, MANTECA DE ANTIMONIO.

Chloruretum stibicum.

Sulfuro de antimonio en polvo. . . . una libra.

Acido clorohídrico á 22° . . . , . . . cuatro id.

Se echa el sulfuro en un matraz de vidrio, se tapa la boca con un corcho que tenga dos tubos, uno recto y largo, y otro en tres: se vierte por éste poco á poco el ácido, moviendo el matraz repetidas veces y favoreciendo la combinacion por la accion del calor: cuando cesa el desprendimiento de gas, se deja el líquido enfriar, se decanta en una cápsula de porcelana y se evapora, hasta que probado con una varilla de vidrio forme cristales por el enfriamiento: entonces se decanta segunda vez y se continúa la evaporacion al aire libre y á un fuego suave, cuidando no respirar los gases que se desprendan. Tambien puede destilarse en una retorta de vidrio. El producto debe conservarse en vasijas de vidrio largas, estrechas y bien tapadas.

Usos. Al exterior como escarótico.

CLORURO DE ZINC, CLOROHIDRATO DE ZINC, HIDROCLORATO DE ZINC.

Chloruretum Zincicum.

Se toma el zinc destilado y reducido á grana-
lla, y se disuelve en suficiente cantidad de
ácido clorohídrico favoreciendo la combinacion
por el calor, y evaporando hasta la sequedad el
esceso de ácido. Se guarda en frascos bien
tapados.

Usos. Escarótico. Mezclado con dos, tres,
cuatro ó cinco partes de harina de trigo, se co-
noce con el nombre de pasta de Canpoin, nú-
meros uno, dos, tres y cuatro.

PROTO-CLORURO DE MERCURIO, MU- RIATO DE MERCURIO, CALOMELANO, MERCURIO DULCE, PA- NACEA MERCURIAL, DRAGON MITIGADO, ÁGUILA BLANCÁ.

Chloruretum hydrargyrosus.

PROCEDIMIENTO POR SUBLIMACION.

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Cloruro de sodio decrepitado. | } De cada cosa una libra. |
| Sulfato de fierro seco. | |
| Mercurio vivo | |
| Agua comun. | cuatro onzas. |

Se reducen á polvo las dos primeras sustan-
cias, y se echan con el mercurio en un lebrillo

estendido, se hace la mezcla con las manos teniendo cuidado de rociarla hasta emplear toda el agua y no distinguir glóbulos metálicos. Se deja orear y se echa en un matraz de vidrio de capacidad proporcionada para que la masa llene poco mas de la mitad. Se coloca éste en baño de arena, dándole fuego graduado y sostenido por diez horas: se deja enfriar, se rompe el matraz, se separa la corta cantidad de deuto-cloruro que ocupa el cuello, y se recoge el proto que está adherido á la bóveda.

Si se quieren obtener panes gruesos, se tritura el proto-cloruro en un mortero de mármol, y se sublima segunda vez en un matraz mas pequeño avivando el fuego al fin de la operacion. Concluida ésta, se leviga, añadiendo la mitad de su peso de agua, y concluida la levigacion se lava repetidas veces con el mismo líquido, hasta que no contenga rastro de deuto-cloruro. Se vacía el polvo en comales despues de escurrido y se deja secar evitando el contacto de la luz.

PREPARACION AL VAPOR.

Se toma la suficiente cantidad del proto-cloruro, que proviene de la primera sublimacion, reducido á pedazos y mezclado con una cuadragésima parte de su peso de deuto-cloruro: se llena una retorta de barro de cuello an-

cho y corto, se enloda, se coloca en un horno de reverbero, se adapta á su cuello un recipiente de barro, esférico, de tres bocas, una inferior y dos laterales: una de estas recibe el cuello de la retorta, la opuesta da paso á un tubo que parte de un alambique, caldera ó retorta de la que se desprende vapor de agua, y la inferior queda sumergida en una poca de agua que contendrá una vasija de barro cilíndrica de cosa de media vara de alto y una tercia de diámetro. Dispuesto así el aparato, se enlodan las junturas, y estando secas se comienza á dar fuego poniendo carbones encendidos en la parte superior de la retorta, y despues de algun tiempo en la vasija que ha de desprender el vapor acuoso: cuando esté caliente la retorta, se pone fuego en su parte inferior, y se continúa hasta que se conozca que la operacion ha llegado á su fin.

Debe tenerse especial cuidado de que la cantidad de vapores de agua no falte ni sea excesiva, y de que no se obstruya el cuello de la retorta. Estando frio el aparato se desmonta, se recoge el proto-cloruro del recipiente, se porfiriza el polvo grueso que suele haber, y reunido todo se lava y seca como en la preparacion anterior.

Usos y dosis. Como purgante de seis á cua-

renta y ocho granos: como anti-sifilítico de uno á dos granos, solo ó unido á otras sustancias: para lo primero debe preferirse el levigado, y para lo segundo el preparado al vapor.

Incompatibles. El cloro, el iodo, el ácido nítrico, la agua destilada de almendras amargas, el ácido cianohídrico, los álcalis y carbonatos alcalinos, el agua de cal, el jabon, los sulfuros alcalinos, el fierro, el plomo, el cobre, el kermes mineral.

PROTO-CLORURO DE MERCURIO HIDRATADO, POR PRECIPITACION, PRECIPITADO BLANCO.

Chloruretum hydrargyrosus hydratum.

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Mercurio vivo | } De cada cosa |
| Acido nítrico á 35° | |

Se abandona la mezcla en una cápsula de vidrio por espacio de veinticuatro horas, al cabo de este tiempo se recogen los cristales y se lavan con ácido nítrico á 35°: se disuelven, remoliéndolos en un mortero de vidrio, con la suficiente cantidad de agua acidulada con el mismo ácido: se agrega poco á poco ácido clorohídrico diluido ó cloruro de sodio disuelto y acidificado, hasta que no se forme precipitado: se recoge éste, se lava repetidas veces, se deja

escurrir, se trocisca sobre comales limpios y se deja secar evitando la accion de la luz.

Usos. Se ha recomendado al exterior contra algunas enfermedades de la piel, prefiriéndolo al calomelano.

DEUTO-CLORURO DE MERCURIO, BI-

CLORURO DE MERCURIO, SUBLIMADO CORROSIVO, MURIATO OXIGENADO DE MERCURIO, MATA-RATONES, SOLIMAN.

Chloruretum hydrargyricum.

Se prepara del mismo modo que el proto-cloruro por sublimacion, duplicando las dósís de cloruro de sodio y sulfato de fierro, y graduando cuidadosamente la temperatura.

Usos y dósís. Como antisifilítico y contra algunas enfermedades de la piel; desde una décima sexta parte de grano hasta un grano.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos, el tártaro emético, el jabon, el fierro, el cobre, el zinc, el plomo, las sustancias astringentes y albuminosas. Las soluciones deben prepararse siempre con agua destilada.

PROTO-CLORURO DE FIERRO, HIDRO-

CLORATO DE FIERRO, CLORO-HIDRATO DE FIERRO, MURIATO DE FIERRO OXIDULADO.

Chloruretum ferrosus.

Se echa en una cápsula de porcelana hasta

la cuarta parte de su capacidad ácido clorohídrico, se satura con limadura de fierro en exceso, y se favorece la reaccion por medio del calor; se filtra el líquido y se evapora rápidamente hasta la sequedad. Se conserva preservándolo del contacto del aire.

Usos y dosis. Se usa como escitante y emenagogo, desde dos granos hasta medio escrúpulo, y para preparar algunas aguas minerales ferruginosas.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos, los ácidos sulfúrico y nítrico, el acetato de plomo y los sulfatos.

COLORURO FERROSO-AMONIACAL, HI-

DRO-CLORATO DE FIERRO Y DE AMONIACO, MURIATO DE AMONIACO FERRUGINOSO, FLORES MARCIALES AMONIACALES.

Cloruretum ferrosam ammonicum.

Proto-cloruro de fierro seco. . . una onza.

Clorohidrato de amoniaco. . . . tres id.

Se disuelven en la menor cantidad posible de agua, se filtra el líquido y se evapora á la sequedad en una cápsula de porcelana ó de vidrio. Se preserva del contacto del aire.

Usos y dosis. Como el anterior.

Incompatibles. Los mismos del proto-cloruro de fierro.

PROTO-CLORURO DE ESTAÑO, CLORURO
 ESTAÑOSO, CLORO-HIDRATO O HIDRO-CLORATO DE ESTAÑO,
 SAL DE ESTAÑO, MURIATO DE ESTAÑO.

Chloruretum stannosum.

Estaño puro en granalla una libra.

Acido cloro-hídrico á 22° tres id.

Se pone el estaño en una retorta tubulada, se coloca en el horno de reverbero y se adapta al cuello un recipiente perforado, con un tubo propio para conducir los gases fuera del laboratorio: se vierte poco á poco el ácido por la tubuladura de la retorta, y terminada la reaccion en frio se favorece por un suave calor que se mantiene hasta obtener en el recipiente la mitad del líquido empleado. Se desmonta el aparato y se recoge en una cápsula de porcelana el producto de la retorta para que cristalice, conservando los cristales en pomos bien tapados

El líquido destilado puede servir para otra operacion, y los cristales tratados por agua pura, dan el oxi-cloruro de estaño.

Usos. Vermífugo y catártico muy peligroso: reactivo para descubrir el oro, para preparar la *púrpura de Cassio* y de uso comun en la tintorería.

BI-CLORURO DE ESTAÑO, DEUTO O

PER-CLORURO, CLORURO ESTÁÑICO, MURIATO SOBREOXIGENADO DE ESTAÑO, LICOR HUMEANTE DE LIVAVIO.

Chloruretum stannicum.

Estaño del comercio. . . . dos libras.

Mercurio. cinco onzas.

Bi-cloruro de mercurio. . . dos id.

Se funde el estaño en un crisol de barro, se agrega el azogue y se mueve para formar la amalgama: se reduce ésta á polvo y se mezcla con el soliman, igualmente pulverizado y puesto antes en una retorta de vidrio: se adapta prontamente un recipiente, que se mantiene frio por una corriente de agua: se tapan las juntas y se da fuego graduado hasta el fin de la operacion. Estando frio el aparato, se recoge el producto de la destilacion que se conservará en frascos muy tapados. Este compuesto es fácil de hidratarse, en cuyo caso cristaliza y se conoce con el nombre de manteca de estaño.

Usos. Recomendado antiguamente como desinfectante, solo se usa hoy por los tintoreros, quienes tambien lo preparan directamente con el estaño en granalla y el ácido clorohipoazótico.

IODUROS Y BROMUROS.

IODURO DE POTASIO, HIDRIODATO

DE POTASA, IODURO POTÁSICO, IODO-HIDRATO DE POTASA.

Ioduretum potassicum.

Se disuelve en agua la cantidad necesaria de potasa cáustica para que el líquido marque 30° al areómetro: se agrega iodo poco á poco hasta que el licor tome el color de la solución de éste, entonces se añade un pequeño exceso de potasa cáustica y se evapora el líquido enteramente. Se pone en un crisol al fuego hasta la fusión tranquila, y estando frío se disuelve en cuatro veces su peso de agua: se filtra, se evapora en una cápsula de porcelana, y cuando está concentrado el líquido, se deja cristalizar por el enfriamiento gradual: las aguas madres evaporadas segunda y tercera vez dan nuevos cristales, que deben purificarse repitiendo la cristalización.

Usos y dosis. Fundente: al interior desde uno á treinta granos.

Incompatibles. Los ácidos sulfúrico y nítrico, el acetato de plomo y los cloruros de mercurio.

IODURO DE FIERRO, PROTO-IODURO

DE FIERRO, HIDRIODATO DE FIERRO, IODOHIDRATO DE FIERRO.

Ioduretum ferrosus.

Iodo diez onzas.

Limadura de fierro limpia. tres id.

Agua. dos libras

Se echan el agua y el iodo en una marmita de fierro, agregando poco á poco la limadura para evitar la evaporacion del iodo: pasada la reaccion se pone al fuego la vasija hasta que el líquido pierda el color del iodo: se filtra y se evapora rápidamente á la sequedad. El producto se conservará en pomos llenos, bien tapados y al abrigo de la luz.

Usos y dosis. Esta sustancia participa de la accion de los compuestos de fierro y de los del iodo: al interior de medio á cuatro granos.

Incompatibles. Los álcalis y todos los del anterior.

IODURO DE AZUFRE, IODURO SULFU-

ROSO, SULFURO DE IODO.

Ioduretum sulphurosus.

Se echan en un pequeño matraz de cuello largo media onza de iodo y una dracma de azu-

fre sublimado, se mueve para mezclar las sustancias y se favorece la combinacion por el calor de una lámpara de alcohol: cuando la materia está fundida se remueve el matras en todas direcciones para que se una el iodo que se haya sublimado. Se deja enfriar la vasija y se rompe para recoger el ioduro, ó se vacía estando fundido. El producto se guardará en frascos bien tapados.

Usos. Se ha recomendado al exterior contra algunas enfermedades de la piel.

IODURO DE PLOMO.

Ioduretum plumbicum.

Se disuelve en agua acetato de plomo cristalizado: se agrega un pequeño exceso de ácido acético y se filtra la solucion. Se disuelve separadamente ioduro de potasio, y filtrado el líquido se agrega poco á poco al del acetato hasta que no produzca precipitado: se recoje éste, se lava repetidas veces con agua destilada hasta que salga insípida, y se deja secar en papel de estraza.

Usos. Solo al exterior como fundente.

PROTO-IODURO DE MERCURIO.

Ioduretum hydrargyrosus.

Mercurio vivo una onza.

Iodo puro. media id.

Se ponen estas sustancias en un mortero de mármol ó de porcelana, se agrega la cantidad suficiente de alcohol á 36° para formar una masa que se remueve continuamente y con precaucion hasta que tome un color verde amarillento. Se vacía el producto en papel de estraza, se deja secar, se tritura y se guarda al abrigo de la luz. Si se formare deuto-ioduro se separará por el alcohol.

Usos y dosis. Anti-sifilítico, fundente: al interior desde una octava parte hasta un grano: al exterior en pomada.

Incompatibles. El iodo, el mercurio, los álcalis, las sustancias albuminosas y las feculentas.

DEUTO-IODURO DE MERCURIO.

Ioduretum hydrargyricum.

Se disuelven separadamente cinco dracmas de ioduro de potasio y cuatro de deuto-cloruro

de mercurio en un esceso de agua destilada, y se procede como en la preparacion del ioduro de plomo.

Usos, dosis, é incompatibles. Los del anterior.

BROMURO DE POTASIO.

Bromuretum potassicum.

Se pone una solucion concentrada de potasa cáustica en un frasco largo y estrecho, se adapta un embudo, cuya estremidad llegue cerca del fondo, se echa poco á poco bromo por el embudo y se menea el líquido para que se incorpore con él; cuando la mezcla tenga un ligero color amarillento, se evapora en una cápsula de porcelana hasta la sequedad, se funde en un crisol y se mantiene á la temperatura roja por algunos minutos: se deja enfriar, se disuelve el bromuro en agua y se cristaliza.

Usos, dosis é incompatibles. Los mismos que los del ioduro de potasio.

BROMURO DE FIERRO.

Bromuretum ferrosus.

Se obtiene por el mismo procedimiento que se emplea para preparar el ioduro de fierro.

Usos y dosis. Emenagogo: al interior de uno á cuatro granos.

Incompatibles. Los del ioduro de fierro.



AZOTUROS.

AZOTURO DE HIDROGENO LIQUIDO,

AZOTURO HIDRICO, AMONIACO FLUOR, SUB-CARBONATO DE AMONIACO, ÁLCALI VOLÁTIL, AMONIACO LIQUIDO.

Azoturetum hydrogenicum aqua solutum.

| | | |
|---------------------------|---|-------------------|
| Clorohidrato de amoniaco | } | De cada cosa tres |
| en polvo | | |
| Oxido de calcio en polvo. | } | libras. |
| Agua pura | | |
| | | cuatro libras. |

Se echan en una vasija de fierro ó de hoja de lata las dos primeras sustancias y se sacude fuertemente para que se haga la mezcla: se coloca la vasija en un horno apropiado: se ponen en un frasco de dos bocas ocho onzas de agua comun, y en otro de tamaño proporcionado el agua pura. Se monta el aparato con un tubo de seguridad y dos recurvos, se le da fuego mo-

derado al principio y un poco mas vivo al fin de la operacion, hasta que cese el desprendimiento del gas. Estando frio el aparato se desmonta y se guarda el amoniaco en frascos bien tapados, debiendo marcar 22° al areómetro.

Usos y dosis. Poderoso escitante: contra la embriaguez de dos á doce gotas: y como sudorífico hasta treinta gotas: al exterior como rubefaciente.

Incompatibles. Los ácidos, el alumbre, las sales metálicas.



CIANUROS.

CIANURO DE POTASIO, HIDRO-CIANATO DE POTASA, PRUSIATO DE POTASA.

Cyanuretum potassicum.

| | |
|--|-------------|
| Cianuro ferroso-potásico seco . . | ocho onzas. |
| Acido sulfúrico á 66° | seis id. |
| Agua. , | seis id. |
| Hidrato de potasa | cuatro id. |
| Alcohol á 37° Cart. | una libra. |

Se disuelve en el alcohol el hidrato potásico, se pone en una vasija de vidrio proporcionada

y de boca ancha, que recibirá un tapon con dos tubos, uno recurvo y otro de seguridad: se reduce á polvo el cianuro y se pone en un matraz de cuello largo, comunicando por el tubo recurvo con el hidrato, y recibiendo otro en tres para introducir, cuando se hayan tapado las juntas, el ácido diluido en la agua prescrita. Se pone fuego al matraz procurando que sea graduado, y mateniéndolo hasta que el hervor sea turbado por fuertes saltos del líquido, en cuyo caso se suspende el fuego; se desmonta el aparato, se filtra por papel el líquido alcohólico para separar el depósito que es cianuro potásico, el que se lava con nuevo alcohol á 37° , se exprime, se seca y se guarda en pomos bien tapados.

Usos y dosis. Se ha recomendado en los mismos casos que el ácido hidro-ciánico desde un quinto de grano á un grano.

Incompatibles. Los ácidos.

CIANURO DE MERCURIO, HIDRO-CIANATO, PRUSIATO DE MERCURIO.

Cyanuretum hydrargyricum.

Azul de Prusia. una libra.

Per-óxido de mercurio. doce onzas.

Agua pura. diez y seis libras.

Se reducen en mortero de mármol á polvo fino las dos primeras sustancias, y se ponen á hervir en una cápsula de porcelana con la mitad del agua, hasta que tome un color oscuro: se filtra y se vuelve á hervir el residuo con la otra mitad filtrándola igualmente. Se reúnen los líquidos, se evaporan hasta la película, y si la sal que se obtiene por el enfriamiento tiene color se hace cristalizar segunda vez.

Usos y dosis. Se prefiere al sublimado corrosivo como anti-sifilítico, y contra las enfermedades del sistema linfático: de un octavo de grano á dos granos.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.

CIANURO FERROSO-FERRICO, FERRO-

CIANURO DE FIERRO, HIDROCIANATO DE FIERRO, CIANURO DE FIERRO, CIANURO DOBLE DE FIERRO HIDRATADO, AZUL DE PRUSIA PURO, MEDICINAL.

Cyanuretum ferroso-ferricum.

Se toma la cantidad que se quiera de solucion de sulfato de peróxido de fierro, y se le agrega poco á poco una solucion de proto-cianuro de fierro y de potasio hasta que deje de producir precipitado. Se agita continuamente, se lava por decantacion hasta que el agua sal-

ga insípida: se deja escurrir en un filtro y se seca al aire.

Usos y dosis. Se ha recomendado como anti-periódico y contra algunas enfermedades nerviosas, de medio á cuatro granos.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.

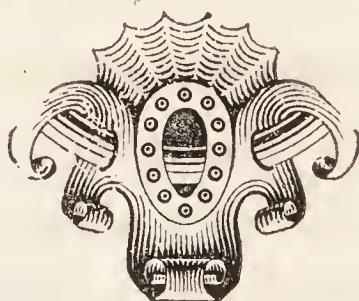
CIANURO DE ZINC, PRUSIATO DE ZINC.

Cyanuretum Zincicum.

Se trata una solución de sulfato de zinc puro por otra de cianuro de potasio, se lava el precipitado, se filtra y se deja secar.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico: de uno á cuatro granos.

Incompatibles. Los ácidos y las preparaciones ferruginosas.



PRINCIPIOS INMEDIATOS

VEGETALES ALCALINOS Y NEUTROS.



QUININA PURA.

Quinina pura.

PRIMER PROCEDIMIENTO.

Se disuelve el sulfato de quinina en agua pura ligeramente acidulada con ácido sulfúrico, se echa poco á poco amoníaco líquido puro hasta que deje de formar precipitado: se recoje éste, se lava con agua y se deja escurrir y secar. Para obtenerla cristalizada, se disuelve en alcohol á 34° y se abandona.

SEGUNDO PROCEDIMIENTO.

Corteza de quina calisaya

quebrantada diez libras.

Agua. cincuenta id.

Se hace hervir la corteza por media hora en una vasija de cobre, con la mitad del agua y cuatro onzas de ácido cloro-hídrico, se cuele, se esprime y se repite la operacion con la otra

mitad del agua y otras cuatro onzas del mismo ácido. Cuando están frios los licores se reúnen y se tratan por cal apagada, reducida á polvo y en pequeñas porciones, hasta que el líquido esté sensiblemente alcalino. Se recoge el precipitado sobre lienzo, se escurre bien y se seca á la estufa: se reduce á polvo y se pone á digerir muchas veces en alcohol á 36°: cuando las soluciones se obtengan perfectamente claras, se reúnen los productos, se filtran y se destilan á baño de maría hasta la sequedad. Este residuo se conoce con el nombre de quinina bruta. Para purificarla se disuelve en agua acidulada con ácido cloro-hídrico, á la que se añade un poco de carbon animal: estando frio el licor y filtrado se le agrega amoniaco en esceso: se recoge el precipitado, se lava con agua pura y se seca.

Usos y dosis. Como anti-periódico de uno á seis granos.

ESTRICNINA.

Strychnina.

Nuez vómica. cuatro libras.

Cal viva. ocho onzas.

Alcohol á 20° y á 33°

de Carthier. cuanto baste.

Se hacen tres cocimientos en agua con la nuez previamente reblandecida y machacada, sirviéndose para el primero del agua en que se reblandeció: se filtran con espresion por un lienzo, se reunen los líquidos, se abandonan hasta que fermenten y se concentran hasta la consistencia de jarabe: entonces se añade la cal diluida en agua, se recoge sobre un lienzo el precipitado, y se lava muchas veces con el alcohol á 20° para disolver la brucina: despues el residuo se trata con el alcohol á 33° que se usará hirviendo. Se deja enfriar y evaporar para que cristalice la estricnina.

Se purifica con ácido sulfúrico formando una sal soluble en el agua, se le quita el color con carbon animal y se precipita por el amoniaco. Este precipitado se lava de nuevo con el alcohol á 20° y se deja secar espontáneamente.

Usos y dosis. Al interior en la parálisis desde un dieziseisavo, un dozavo, un octavo de grano sucesivamente hasta mayores dosis en píldoras ó en pocion, y al exterior en fricciones disuelta en alcohol ó mezclada con manteca.

BRUCINA.

Brucina.

Se toma el alcohol á 20° empleado para la

preparacion de la estriknina, se evapora á la consistencia de jarabe y se satura á frio con ácido sulfúrico diluido. Se abandona durante veinte y cuatro horas y se recoge la masa cristalina prensándola entre dos papeles. - Se redisuelve en el agua, se trata por el carbon animal, se filtra, se precipita por el amoniaco, se abandona en vasija destapada hasta la sequedad, y se recoge el producto.

Usos. Los mismos que los de la estriknina á mayores dosis.

VERATRINA.

Veratrina.

| | |
|------------------------|----------------|
| Cebadilla | } de cada cosa |
| Alcohol á 33°. | |

Se machaca la cebadilla y se trata por el alcohol hasta separar todas las partes solubles, se destila y evapora para obtener un extracto que se disuelve en agua fria: á esta disolucion se mezcla acetato de plomo líquido en esceso, se filtra, y se separa el plomo por medio del ácido sulfo-hídrico, se evapora el licor y se precipita la veratrina por el amoniaco: cuando esté seca se disuelve en alcohol y se destila en baño de maría hasta la sequedad.

Se purifica el residuo disolviéndolo en éter y destilándolo. Se vuelve á disolver en agua ligeramente acidulada con ácido sulfúrico, se filtra el licor sobre carbon animal lavado y se precipita la veratrina por el amoniaco.

Usos. Se ha recomendado al interior y al exterior en dosis muy refractas contra la gota y la hidropesía. Debe administrarse con mucha precaucion.

MORFINA.

Morphina.

Se pone en maceracion la cantidad que se quiera de opio machacado, empleando las aguas necesarias para separar todas las partes solubles: se reunen los líquidos, se calientan y se agrega una poca de lechada de cal, se filtra, se añade un ligero esceso de ácido cloro-hídrico y se precipita por el amoniaco. Se echa el precipitado en alcohol á 24° de Carthier, despues de doce horas se decanta, se hierve con alcohol á 33°, para disolverlo, se purifica con carbon animal y repetidas cristalizaciones.

Usos y dosis. Como sedante, de un cuarto de grano á dos granos; pero deben preferirse sus sales.

CODEINA.

Codeina.

Se toman las aguas madres que quedan de la preparacion de la morfina; se acidulan con ácido cloro-hídrico, se evaporan y se dejan cristalizar. Se trituran las sales mezclándoles una solucion concentrada de potasa cáustica, se filtra el líquido, se lava con agua el precipitado repetidas veces, y se disuelve al calor en éter sulfúrico para que cristalice la codeina. Si se quiere obtener perfectamente pura, se tratará por el carbon animal, el líquido acidulado con el ácido cloro-hídrico, antes de emplear la solucion de potasa cáustica.

Usos y dosis. Como la morfina, especialmente en las gastralgias y enteralgias de medio grano á cuatro progresivamente.

SALICINA.

Salicina.

Corteza de sauce. tres libras.

Agua. quince id.

Se reduce á polvo grueso la corteza, se hace hervir en el agua por tres cuartos de hora, se

filtra y se trata con lechada de cal para precipitar el tanino: se filtra de nuevo, se concentra el licor hasta la consistencia de jarabe: se le agrega alcohol á 36° para precipitar la goma: se vuelve á filtrar, se destila la mayor parte del alcohol, y se pone á cristalizar el residuo.

Se purifica disolviendo en agua pura los cristales, y se descoloran con carbon animal.

Usos y dosis. Tónico y anti-periódico de cuatro á doce granos.

De la misma manera se prepara la floricina empleando la corteza de la raiz del manzano; y se usa en los mismos casos y dosis.

PIPERINA.

Piperina.

Se pone á hervir el extracto alcohólico de pimienta en agua que contenga un centésimo de potasa cáustica, se lava el residuo con agua fria y se filtra. La materia que queda sobre el filtro se lava con cuidado y se trata por el alcohol á 36° para obtener la piperina cristalizada.

Usos y dosis. Como tónico y anti-periódico: de uno á ocho granos.



ÁCIDOS.

ACIDO CARBONICO, ACIDO ATMOSFERICO, AIRE MEFITICO, AIRE FIJO.

Acidum carbonicum.

Se echa una cantidad de mármol reducido á polvo grueso y tres veces su volúmen de agua en un frasco de dos bocas: se adapta á una de ellas un tubo en 3 y á la segunda otro en ángulo recto que se sumerge dos pulgadas en el agua contenida en otro frasco tambien de dos bocas, de donde partirá un tubo que dará salida al gas ácido lavado. Dispuesto así el aparato, se vierte por el tubo en 3 ácido cloro-hídrico del comercio, y cuando todo el aire ha salido se recoge el gas en recipientes apropiados al uso á que se destine.

En Méjico se recoge en abundancia del manantial conocido con el nombre de *Pocito de Nuestra Señora de Guadalupe*, lavándolo con lechada de cal.

Usos. Para preparar algunos carbonatos y aguas minerales: en medicina se emplea como refrigerante y diurética el agua impregnada de este gas, conocida con el nombre de limonada ó agua gaseosa, y de agua carbónica simple.

ACIDO SULFO-HIDRICO LIQUIDO, HI-
 DRURO DE AZUFRE, ÁCIDO HIDRO-SULFURICO, HIDRO-GENO
 SULFURADO, AGUA HIDRO-SULFURADA; GAS HEPÁTICO.

Acidum sulphohydricum liquidum.

Sulfuro de fierro. . . una parte.

Acido sulfúrico. . . . una y media id.

Agua. tres id.

Se coloca en baño de arena un matraz de fierro de diez á doce libras de capacidad, en el que se echa el sulfuro reducido á polvo grueso, se tapa con un corcho que dé paso á dos tubos, uno en tres y otro en ángulo recto que ha de comunicar con tres frascos de dos bocas, unidos entre sí por medio de tubos en ángulo recto: del último frasco saldrá un tubo que se sumerge en una vasija que contenga lechada de cal. El primer frasco, tendrá el agua destilada necesaria para cubrir una pulgada del tubo que sale del matraz, los dos restantes estarán llenos del mismo líquido hasta los tres cuartos de su capacidad.

Se dilata el ácido en el agua, se echa poco á poco por el tubo en tres del matraz, y cuando se ha empleado todo el ácido, se favorece la reaccion por un fuego graduado. Cuando el líquido del tercer frasco esté saturado del gas,

se deja enfriar el aparato, se desmonta y se conserva el del segundo y tercer frasco en vasijas llenas y cuidadosamente tapadas.

Usos. Como reactivo y para preparar algunas aguas minerales sulfurosas.

Incompatibles. El cloro, el bromo, el iodo y la mayor parte de los metales y sus sales.

ACIDO CLORO-HIDRICO LIQUIDO, ACIDO HIDRO-CLORICO, ÁCIDO MURIÁTICO, ESPIRITU DE SAL ÁCIDO.

Acidum chloro-hydricum liquidum.

| | | |
|---------------------------|---|------------------------|
| Cloruro de sodio decre- | } | de cada cosa 6 libras. |
| pitado | | |
| Acido sulfúrico á 66° . . | } | |
| | | |
| Agua comun | | dos id. |
| Agua destilada | | cuatro y media id. |

Se echa la sal reducida á polvo en un matraz de vidrio, se coloca en baño de arena, se adapta á la boca un tapon con dos tubos, uno en tres que sirve para introducir el ácido y otro en ángulo recto que conduce el gas á un aparato de Wolf. Se echan en el primer frasco ocho onzas del agua destilada y en los dos que siguen se distribuye la restante, metiéndolos en cubetas que contengan agua fria. Se tapan las juntas: se diluye el ácido en el agua comun y se

echa poco á poco por el tubo en tres: se deja reobrar sobre la sal á frio, y cuando no desprende gas alguno por los tubos se eleva gradualmente la temperatura hasta que cese el desprendimiento. Se desmonta el aparato, se guarda el líquido de los dos últimos frascos en otros de vidrio bien tapados, y se colocan en un lugar cuya temperatura sea poco elevada: debe marcar 22° . Es preferible servirse de cilindros de fierro en lugar de vasijas de vidrio.

Usos y dosis. Al interior como refrigerante de seis á veinte y cuatro gotas en un líquido apropiado: al exterior como deterativo mezclado al agua ó á la miel, y como revulsivo en baños parciales.

Incompatibles. Los metales, los óxidos metálicos y los carbonatos alcalinos.

ACIDO CIANOHDIRICO MEDICINAL,

ÁCIDO HIDROCIÁNICO, ÁCIDO PRUSICO.

Acidum cyanohydricum medicinale.

Cianuro de mercurio en polvo. . . tres onzas.

Acido cloro-hídrico á 22° dos id.

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Cloruro de calcio | } cantidad sufi- |
| Carbonato de cal | |
| | ciente. |

Se echa el cianuro en una pequeña retorta de vidrio tubulada, se adapta á su cuello un tu-

bo largo que quede horizontal. La mitad inmediata al cuello contendrá el carbonato, y el resto el cloruro. En su estremidad libre se coloca otro en ángulo recto y de la mitad del diámetro del primero: la rama perpendicular de este tubo se introduce en otro graduado y cerrado en su parte inferior, el cual se rodea de una mezcla de nieve y sal. Se cierran las juntas, se coloca la retorta en un horno pequeño, se vierte el ácido por la tubuladura y se tapa, se da un fuego graduado y se favorece el desprendimiento del ácido ciano-hídrico condensado en el tubo horizontal, pasando al rededor de él una ascua.

Luego que cesa la reaccion se suspende el fuego, se desmonta el aparato, cuidando escrupulosamente no respirar el gas; se añade al líquido obtenido en el tubo graduado seis veces su volúmen de agua destilada, se guarda el producto en pomos de vidrio azul ó negro de pequeña capacidad, y se tapan herméticamente.

Usos. Sedante muy peligroso y poco seguro.

ACIDO NITRICO, AZOOTICO, OXI-SEPTONICO, ESPIRITU DE NITRO ÁCIDO, AGUA FUERTE.

Acidum nitricum.

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Nitrato de potasa. . . | } de cada cosa ocho libras. |
| Acido sulfúrico á 66° . | |

Se echa la sal en una retorta de vidrio tubulada, se coloca en un horno de reverbero, se le adapta una alargadera que comunica con un recipiente tubulado por el que se desprendan los gases incoercibles, se cierran todas las juntas, se echa el ácido por la tubuladura de la retorta, se tapa y se gradúa el fuego, avivándolo cuando la operacion llega á su término: el recipiente debe mantenerse frio mientras aquella dure, y concluida se desmonta el aparato. Este producto es el que se conoce con los nombres de *ácido nítrico impuro ó agua fuerte*. Se vacía ésta en un frasco y se le echa gota á gota una disolucion concentrada de nitrato de plata hasta que no forme precipitado, se deja reposar, se separa el ácido por decantacion y se pone á destilar en una retorta de vidrio que contenga un poco de nitrato de barita.

El producto de esta destilacion es el ácido nítrico puro que debe marcar 36° , y no precipitar por las sales de barita y de plata. Se guarda en frascos bien tapados y en un lugar oscuro.

Usos y dosis. Al interior: como refrigerante á la dosis de un escrúpulo en una libra de agua: á la de una dracma en dos libras, forma lo que se llama limonada nítrica ó de Alion: al este-

rior, concentrado como escarótico, diluido como escitante.

Incompatibles. Los metales y las bases salificables.

ACIDO NITRICO ALCOHOLIZADO, ESPIRITU DE NITRO DULCIFICADO, NITRO DULCE.

Acidum nitricum alcoholisatum.

Acido nítrico puro. . . una libra.

Alcohol á 32° tres id.

Se vierte poco á poco el ácido en el alcohol, se mueve la mezcla y se abandona por algun tiempo en un frasco de vidrio bien tapado.

Usos y dósis. Refrigerante, diurético: de un escrúpulo á una dracma en un vehículo conveniente.

Incompatibles. Los del ácido nítrico.

ACIDO CLORO-HIPOAZOTICO, HIDRO-CLORO-NITRICO, AGUA REGIA, ÁCIDO NITRO-MURIATICO.

Acidum chloro-hypoazoticum.

Acido nítrico á 33° una libra.

Acido cloro-hídrico á 20° . tres id.

Se mezclan los dos ácidos.

Usos. Para disolver algunos metales, como cáustico, y para preparar baños locales.

ACIDO SULFURICO DILUIDO.

Acidum sulphuricum dilutum.

Agua destilada tres onzas.

Acido sulfúrico á 66°. . . una id.

Se mezclan los dos líquidos en una vasija de porcelana, y estando fria la mezcla se guarda en frascos de cristal.

Usos y dosis. Como refrigerante á las mismas y aun mayores que el ácido nítrico.

Incompatibles. Los metales, las bases salificables y algunas sales.

ACIDO SULFURICO ALCOHOLIZADO,

AGUA DE RABEL, ÁCIDO SULFURICO DULCIFICADO.

Acidum sulphuricum alcoholisatum.

Acido sulfúrico á 66°. . cuatro onzas.

Alcohol á 34°. doce id.

Se mezclan poco á poco los líquidos, se abandona la mezcla por algunos dias, se decanta y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como tónico y astringente: desde algunas gotas hasta media dracma.

Incompatibles. Los del ácido sulfúrico.

ACIDO ACETICO, VINAGRE RADICAL.

Acidum aceticum.

Acetato de sosa seco. . . seis libras.

Acido sulfúrico á 66° . . . tres id.

Se echan en una retorta de vidrio la sal reducida á polvo y el ácido, se coloca en un horno de reverbero, se le adapta una alargadera y un recipiente: se enlodan las junturas, y cuando la reaccion ha cesado se le da un fuego graduado hasta que la retorta no destile: si el ácido no está puro ó no marca 10°, debe concentrarse destilándolo segunda vez.

Usos. Como refrigerante y rubefaciente. Como olfatorio en la preparacion conocida con el nombre de *sal de vinagre*, que se hace llenando frasquitos con pepueños cristales de sulfato de potasa, y una corta cantidad de este ácido.

Para obtener el *vinagre destilado* se mezcla una parte del anterior con cinco de agua destilada.

ACIDO CITRICO CRISTALIZADO.*Acidum citricum*

Se satura al calor en una vasija de plomo el zumo de limon depurado por la fermentacion, añadiendo poco á poco carbonato de cal: cuando no sature mas, se recoge el precipitado, se lava repetidas veces con agua hirviendo hasta que salga sin color. Se trata la masa húmeda por una mezcla de una parte en peso de ácido sulfúrico á 66° y seis de agua: se abandona por ocho dias en un lugar que marque 25° : el ácido debe corresponder á nueve décimos de la creta empleada. Pasado ese tiempo, se diluye la masa en agua, se lava, se reunen los líquidos, se evaporan hasta que marquen 25° de B., y se quita por nueva filtracion el precipitado que se forme segunda vez: se repite la evaporacion hasta la película, se abandona en platos extendidos para que cristalice, poniendo éstos en la estufa á 50° C. Si los cristales tuvieran color, se purificarán por nuevas cristalizaciones.

Usos y dosis. Como refrigerante de uno á dos escrúpulos en una libra de agua.

Incompatibles. Las bases salificables.

ACIDO TARTRICO, TARTAROSO, TAR- TÁRICO, DE TÁRTARO, ACIDULO TARTAROSO.

Acidum tartricum.

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Cremor en polvo. | doce libras. |
| Agua | veinticuatro id. |
| Cloruro de calcio líquido. } | de cada cosa cuan- ta baste. |
| Carbonato de cal. } | |
| Acido sulfúrico á 66° . . . } | |

Se mezclan el agua y el cremor en un cazo estañado que se pone al fuego, y cuando el líquido esté hirviendo se le agrega el carbonato de cal en pequeñas porciones hasta que no haya efervescencia; se filtra, se lava el precipitado, y sobre el líquido filtrado se vierte cloruro de calcio hasta que cese la precipitacion; se reunen los productos y se ponen en contacto por ocho dias con ácido sulfúrico, previamente diluido en cuatro veces su peso de agua y en cantidad doble á la del carbonato de cal empleado. Se procede en lo demas como se ha dicho en la preparacion del ácido cítrico.

Usos, dosis é incompatibles. Los mismos del anterior.

ACIDO CARBONOSO, OXALICO, OXALINA, ÁCIDO DE AZUCAR, DE ACEDERA.

Acidum carbonosum.

Almidon una libra.

Acido nítrico á 33° . . cuatro id.

Se echan en una retorta de vidrio el almidon y tres partes del ácido, se dejan obrar á frio, despues se agrega el resto del ácido; se calienta ligeramente para producir una nueva reaccion, y cesando ésta se deja cristalizar. Se echa sobre las aguas madres una mitad mas de ácido para obtener nuevos cristales, y se repite esta operacion hasta que el líquido no dé mas. Se disuelven los cristales en agua para purificarlos por nuevas cristalizaciones.

Usos. Como refrigerante; pero es preferible el ácido tártrico.

ACIDO BORICO, BORACICO, SAL SEDANTE DE HOMBERG, NARCOTICA, DE VITRIOLO VOLÁTIL, DE BORAX.

Acidum boricum.

Se disuelve al calor borato de sosa en la suficiente cantidad de agua, se purifica con clara

de huevo, se filtra el líquido, se le añade un ligero exceso de ácido nítrico ó cloro-hídrico y se abandona para que cristalice. Se lavan los cristales, se reúne el agua de la lavadura á las aguas madres, que por la concentracion dan nuevos cristales que se purifican tambien.

Usos. Para preparar el cremor soluble.

ACIDO BENZOICO SUBLIMADO, OFICIAL, FLORES DE BENJUI.

Acidum benzoicum.

Se reduce á polvo grueso una libra de benjuí, y se echa en una cazuela de barro, de una cuarta de diámetro y dos pulgadas de alto, estendiéndolo con igualdad: se tapa con un papel de estraza poroso, se cubre con un cono alto de papel encolado que se ajusta exactamente al borde de la cazuela, uniéndolo con una tira engrudada. Se pone la cazuela en una hornilla del mismo diámetro y se le da un fuego suave, cuidando que obre en todo el fondo de la vasija, y despues de cuatro horas se suspende el fuego, se deja enfriar el aparato, se recojen los cristales que hay en el cono y sobre el diafragma del papel para guardarlos en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como espectorante de dos á doce granos, al exterior como cosmético.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos.

ACIDO TANICO, TANINO.

Acidum tannicum.

Se reduce á polvo fino la agalla de levante, en cantidad suficiente para que ocupe solo una mitad de la alargadera de vidrio del aparato de desalojamiento de Robiquet: se comprime ligeramente el polvo y se coloca la alargadera en la garrafa cuidando que ajuste bien. Se hace una mezcla de veinte partes de éter puro y una de alcohol á 24° Chat. con la que se llena la alargadera, se tapa y se abandona el aparato por veinticuatro horas: pasado este tiempo, se deja salir el aire de la garrafa para que caiga el líquido, añadiendo despues al polvo de la alargadera otra cantidad igual á la primera, de éter alcoholizado, que se deja en maceracion por doce horas. Despues se quita como el anterior y se vierte sobre el polvo la cantidad precisa de agua destilada á fin de desalojar el éter. Se separa por medio de un embudo de vidrio el líquido mas denso y se agita en un frasco con su peso de éter sulfúrico, el que se separa igual-

mente por el embudo, evaporando el que queda para sacar el ácido. El éter que ha servido para lavar el producto y la capa mas ligera que se recoje en la garrafa, sirven para otra operacion, ó se destilan para obtener el éter.

Usos y dosis. Como astrigente de dós á doce granos.

Incompatibles. Las preparaciones ferruginosas, las sustancias animales, especialmente las albuminosas y gelatinosas, los carbonatos y los óxidos metálicos.

ACIDO LACTICO.

Acidum lacticum.

Se estrae comunmente del suero agrio de la leche y del jugo del betabel por el procedimiento siguiente.

Se concentra el líquido agrio hasta la consistencia de jarabe, se añade un ligero esceso de cal diluida para trasformar el ácido láctico contenido en el líquido en lactado de cal, se trata el producto por el alcohol á 36° hirviendo, se filtra y se destila en baño de maría el residuo, se evapora de la misma manera en cápsula de porcelana hasta la sequedad: se disuelve despues en la menor cantidad posible de agua destilada hirviendo, y se abandona por algunos dias en lugar

fresco. Se recoje sobre un lienzo el depósito formado de lactato de cal impuro y se lava con una pequeña cantidad de agua fria, esprimiéndolo despues fuertemente y acabándolo de purificar por disoluciones y cristalizaciones sucesivas, ya en el alcohol ó ya en el agua hirviendo hasta su completa descoloracion.

En este estado se disuelve en agua destilada caliente y se añade á la solucion otra de ácido oxálico, en cantidad tal, que el licor filtrado no precipite por la adicion de éste ni por la de lactato de cal. Se filtra y se concentra en cápsula de porcelana ó de vidrio hasta la consistencia de jarabe.

Debe cuidarse mucho que el ácido oxálico que se haya de emplear en la operacion no contenga ácido azótico. Se puede sustituir al ácido oxálico el ácido sulfúrico debilitado.

Usos. Como digestivo y para la preparacion de algunos lactatos.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.



CARBONATOS.

SESQUI-CARBONATO DE AMONIACO,

BI-CARBONATO, SUB-CARBONATO, CARBONATO DE AMONIACO,
ALCALI CONCRETO, CRETA AMONIACAL, SAL VOLÁTIL DE IN-
GLATERRA.

Sesqui carbonas ammonicus.

Sal amoniaco y carbonato
de cal en polvo. partes iguales.

Se mezclan las dos sustancias en una retorta de fierro llenándola hasta las dos terceras partes de su capacidad, se coloca en un horno de reverbero, adaptando su cuello, que debe ser corto y ancho, al costado de una caja de plomo sumergida en agua, la que tendrá en su parte superior un pequeño agujero para recibir un tubo recto de vidrio. Se tapan las junturas y se da á la retorta un fuego graduado, que se aviva cuando se calienta el recipiente manteniéndolo así el tiempo necesario hasta que los vapores que se desprenden por el tubo sean transparentes. Se suspende el fuego, y si la cantidad de la mezcla empleada es suficiente para obtener una capa gruesa del sesqui-carbonato, se desmonta el aparato: de lo contrario, se pone

nueva carga en la retorta sin abrir la caja, procediendo en lo demas como se ha dicho: el producto se guarda en frascos bien tapados. Durante la operacion debe cuidarse de refrescar el recipiente con agua fria.

Usos y dosis. Interiormenente como estimulante y diaforético de dos á doce granos.

Incompatibles. Los ácidos y el agua caliente.

CARBONATO DE SOSA, SUB-CARBONATO, CARBONATO NEUTRO DE SOSA, SAL DE SOSA, SOSA PURIFICADA, ÁLCALI MINERAL.

Carbonas sodicus

Se quema el tequesquite del comercio, se disuelve al calor en cuatro veces su peso de agua, y cuando el líquido marque 30° se filtra y se deja cristalizar. Se evapora el agua madre para obtener nuevos cristales, se reunen á los anteriores y se purifican por nueva cristalización: antes de estar enteramente secos se guardan.

Usos y dosis. Como digestivo con el nombre de sal de agenjos en lugar del carbonato de potasa, y como litontríptico de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Los ácidos, el sulfato de magnesia, la sal amoniaco, el acetato de amoniaco y las sales metálicas.

BI-CARBONATO DE SOSA, CARBONATO, PER-CARBONATO DE SOSA, CARBONATO DE SOSA SATURADO.

Bi-carbonas sodicus.

Se toma un cilindro largo y estrecho de madera ó estaño con su tapa bien ajustada, y con tres ó mas diafragmas agujerados como un arnero, y colocados horizontalmente: tendrá ademas un agujero en el fondo con una llave, otro un poco mas abajo del diafragma inferior y uno en la parte superior del cilindro para recibir un tubo en tres. Se pone el carbonato de sosa cristalizado entre los diafragmas, se echa una corta cantidad de agua en el tubo en tres, y se adapta al agujero colocado cerca del primer diafragma un tubo que comunique con el aparato propio para desprender el gas carbónico. Se hace llegar éste cuidando de abrir la llave de cuando en cuando para quitar el líquido que se deposita. Cuando ya no se produce y el tubo en tres indica la falta de absorcion, se desmonta el aparato y el producto se seca á la sombra.

Usos y dosis. Se emplea con preferencia al anterior en los mismos casos y dosis.

Incompatibles. Los mismos del anterior y el agua caliente.

CARBONATO DE POTASA, CARBONA-

TO NEUTRO, SUB-CARBONATO DE POTASA, POTASA PERLADA, SAL DE TÁRTARO, SAL DE AGENJOS, SAL VEJETAL, ÁLCALI VEJETAL ESTEMPORÁNEO, NITRO FIJO POR CARBONES.

Carbonas potassicus.

Bi-tartrato de potasa. . . . tres libras.

Nitrato de potasa. una id.

Se pulverizan y mezclan las dos sales, se pone al fuego una vasija de fierro, y cuando comienza á enrojecerse se echan pequeñas porciones de la mezcla, esperando para echar mas que termine la combustion. Estando frio el producto se disuelve en doble cantidad de su peso de agua, se filtra la solucion, se evapora á la sequedad y se guarda al abrigo del aire.

Usos y d6sis. Como digestivo y diurético de medio á dos escrúpulos.

Incompatibles. Los del carbonato de sosa.

BI-CARBONATO DE POTASA, PER-CAR-

BONATO DE POTASA, CARBONATO DE POTASA SATURADO.

Bi-carbonas potassicus.

Se prepara como el bi-carbonato de sosa, poniendo en lugar de los diafragmas unas vasijas de porcelana, separadas unas de otras y que

contengan una capa delgada de carbonato de potasa líquido que marque de 28 á 30°.

Usos, dosis é incompatibles. Los del bi-carbonato de sosa.

CARBONATO DE MAGNESIA, SUBCARBONATO, CARBONATO NEUTRO DE MAGNESIA, MAGNESIA COMUN, M. PURGANTE, M. BLANCA, M. DE SAL CATÁRTICA, LECHE DE TIERRA.

Carbonas magnesicus.

Se disuelven separadamente en la mayor cantidad posible de agua partes iguales de sulfato de magnesia y carbonato de sosa: se reúnen las soluciones, se recoge el precipitado, se lava con agua caliente hasta que salga insípida, se deja escurrir y se pone á secar en moldes ó vasijas porosas.

Usos y dosis. Como absorbente de un escrúpulo á dos dracmas.

Incompatibles. Los ácidos.

BI-CARBONATO DE MAGNESIA, MAGNESIA SOLUBLE.

Bi-carbonas magnesicus.

| | | |
|----------------------|---|-----------------|
| Sulfato de magnesia. | . | } de cada cosa |
| Bi-carbonato de sosa | . | |
| | | } cuatro onzas. |

Se disuelven separadamente las dos sales en la menor cantidad posible de agua pura, se filtran las soluciones, se mezclan y se abandona el líquido en platos estendidos para que cristalice; se lavan los cristales y se secan entre hojas de papel.

Usos y dosis. Estomacal y lacsante, de un escrúpulo á una onza.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.

CARBONATO DE CAL, SUB-CARBONATO DE CAL, CRETA BLANCA.

Carbonas calcicus.

Se toma una solucion filtrada de cloruro de calcio, y otra de carbonato de sosa dilatado en la mayor cantidad posible de agua: se echa poco á poco la de carbonato en la de cloruro hasta que no precipiten. Se recoge el producto, se lava repetidas veces hasta que el agua salga insípida: se deja escurrir y se trocisca.

Usos y dosis. Como absorbente de un escrúpulo á dos dracmas: debe preferirse éste al carbonato de cal del comercio.

Incompatibles. Los ácidos.

CARBONATO DE PLOMO, BLANCO DE PLOMO, ALBAYALDE, CAL DE PLOMO.

Carbonas plumbicus.

Se prepara como el anterior, empleando en lugar del cloruro el nitrato ó el acetato de plomo.

Usos y dosis. Al exterior como secante.

CARBONATO DE FIERRO, OXIDO DE FIERRO HIDRATADO, SESQUI-CARBONATO DE FIERRO, SUB-CARBONATO DE FIERRO, AZAFRAN DE MARTE APERIENTE.

Carbonas ferrosus.

Sulfato de protóxido de fierro muy puro. una libra.

Bi-carbonato de sosa. veinte onzas.

Se disuelven separadamente las dos sales en cantidad suficiente de agua destilada, se filtran las soluciones, se mezclan agitando continuamente para que el precipitado no forme grumos: se lava éste por decantacion hasta que el agua salga insípida: se deja escurrir y se trocisca sobre comales.

Usos y dosis. Tónico, emenagogo y contra-veneno de las sales de cobre; de un escrúpulo á media onza.

Incompatibles. Los ácidos y las sustancias astringentes.

SULFATOS.

SULFATO DE SOSA, SAL ADMIRABLE

DE GLAUBER, VITRIOLO DE SOSA, SAL DE EPSON, DE LORAINÉ.

Sulphas sodicus.

Sulfato de cal. veinticinco libras.

Carbonato de sosa comun. diez y ocho id.

Agua. cien id.

Se disuelve la sosa en el agua, se pone la solución al fuego, y cuando esté hirviendo se agrega por partes el yeso pulverizado, se mueve el líquido con una espátula de madera y se mantiene hirviendo por una hora: se filtra, se lava el depósito con agua caliente, y reunidos los líquidos, se saturan, si están alcalinos con ácido sulfúrico: se evaporan hasta la película, se filtran de nuevo y se dejan cristalizar: los cristales se lavan con agua fría ó se purifican si contuvieren cloruros.

Usos y dosis. Como purgante de media á dos onzas.

Incompatibles. Las preparaciones mercuriales.

SULFATO DE POTASA, SAL DE DUOBUS,

TÁRTARO VITRIOLADO, SAL POLICRESTA DE GLACER, VITRIOLO DE POTASA, ARCANO DUPLICADO.

Sulphas potassicus.

Se prepara como el anterior, empleando dos partes de yeso para una de carbonato de potasa.

Usos y dosis. Como diurético de un escrúpulo á dos dracmas: como purgante de dos dracmas á media onza.

Incompatibles. Los mismos del anterior.

SULFATO DE FIERRO, FERROSO, VI-

TRIOLO VERDE, CAPARROSA VERDE.

Sulphas ferrosus.

Se echan en una vasija de fierro de boca estrecha la cantidad que se quiera de limadura y la suficiente de ácido sulfúrico dilatado en ocho veces su peso de agua: se favorece la reaccion por el calor, y cuando el líquido ha tomado un color gris oscuro, se filtra rápidamente por un lienzo húmedo puesto sobre un embudo, cuya estremidad casi toque al fondo de la vasija en que ha de cristalizar. La superficie interior de ésta se habrá anticipadamente mojado con el

mismo ácido diluido. Los cristales que se obtengan se extenderán entre dos hojas de papel de estraza, y estando secos se guardan con alcohol en frascos perfectamente cerrados.

Usos y dosis. Tónico, astringente de dos á seis granos: rara vez como vomitivo hasta doce.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos y las sustancias astringentes.

Debe usarse de preferencia el sulfato de fierro artificial al natural aun purificado.

SULFATO DE ZINC CRISTALIZADO, VITRILO BLANCO, CAPARROSA BLANCA.

Sulphas zincicus.

Se disuelve el sulfato de zinc del comercio en una poca de agua, se pone á hervir, se le agrega un poco de ácido nítrico y se continúa el hervor por diez minutos. Se dilata el licor en agua destilada, se deja enfriar y se trata á frio por el carbonato de cal en cantidad suficiente para saturar el ácido. Despues de veinticuatro horas se filtra, se evapora, y se cristaliza repetidas veces para obtener el sulfato de zinc.

Usos y dosis Como vomitivo de cinco á quince granos y al exterior como astringente; en colirio de uno á cuatro granos en cuatro onzas de agua.

Incompatibles. Los álcalis, las sustancias astringentes, la leche, el alumbre, y el acetato de plomo.

SULFATO DE ALUMINA Y DE POTASA

SECO, ALUMBRE CALCINADO.

Sulphas aluminoso-potassicus.

Se echa en una vasija de barro sin vidriar el alumbre del comercio, se pone á un fuego moderado hasta que se convierte en una masa uniformemente blanca y esponjosa, se deja enfriar y se pulveriza.

Usos y dosis. Como astringente de cuatro granos á un escrúpulo: al exterior como deter-sivo y escarótico.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos, la magnesia y el amoniaco.

SULFATO DE ALUMINA.

Sulphas aluminicus.

Alumbre del comercio. . . dos libras.

Amoniaco líquido. dos y media id.

Acido sulfúrico á 66°. . . catorce onzas.

Disuélvase el alumbre en veinticuatro veces su peso de agua destilada, fíltrese y añádase el

amoniaco, dejando el todo en reposo por seis ú ocho horas, lo que producirá un precipitado gelatinoso que se separa del líquido por nueva filtracion, y se lavará repetidas veces con agua hirviendo hasta que el líquido no esté alcalino.

La alumina gelatinosa así lavada se pasará del filtro á una vasija de porcelana, añadiendo cuatro libras de agua y despues cuatro onzas de ácido sulfúrico dilatado en el doble peso de agua. Se ayuda al principio la solucion por medio de un calor moderado, y para completarla se agrega poco á poco el resto del ácido debilitado de la misma manera que el primero. Se aumenta el fuego, se concentra el líquido hasta la consistencia de jarabe, se filtra en caliente y se guarda en frasco donde cristalizará.

Usos y dosis. Como estíptico de dos á doce granos.

Incompatibles. Los álcalis.

SULFATO DE COBRE, DE DEUTO-OXI-

DO DE COBRE, CAPARROSA AZUL, VITRIOLO AZUL.

Sulphas cupricus.

Disuélvase una parte del sulfato de cobre del comercio en cuatro veces su peso de agua pura, añádase á la solucion un esceso de deuto-óxi-

do de cobre ó de cardenillo, sepárese por decantacion el líquido del precipitado que se forma, fíltrese y cristalícese.

Usos y dosis. Al interior de uno á cuatro granos como vomitivo, y al exterior en algunas úlceras.

SULFATO DE MERCURIO, BI-SULFATO, DEUTO-SULFATO DE MERCURIO.

Sulphas hydrargyricus.

Mercurio metálico. . . . dos onzas.

Acido sulfúrico á 66°. . . tres id.

Se introducen ambas sustancias en una pequeña retorta, se pone al fuego en baño de arena hasta que no haya desprendimiento de vapores sulfurosos, se deja enfriar y se recoge la masa.

SUB-SULFATO DE MERCURIO, SULFATO TRI-MERCURICO, PRECIPITADO AMARILLO, SUB-DEUTO SULFATO DE MERCURIO, TURBIT MINERAL.

Sub-sulphas hydrargyricus.

Se tritura el sulfato de mercurio, se echa en una vasija de porcelana ó de barro vidriado, se vierte agua pura hirviendo, se agita con una

espátula de madera, se deja reposar, se decanta el líquido, se lava el precipitado muchas veces con agua caliente, y se deja secar.

Usos. Al exterior en pomada contra algunas afecciones cutáneas.

SULFATO DE MORFINA.

Sulphas morphicus.

Morfina pura. una onza.

Agua destilada. cuatro id.

Acido sulfúrico diluido. . . cuanto baste.

Se pulveriza la morfina, se mezcla con el agua, se echa en una vasija pequeña de porcelana, se vierte poco á poco el ácido hasta la saturacion, se evapora el líquido á un calor suave y se deja cristalizar. Se recogen los cristales, se repite la evaporacion de las aguas madres hasta que ya no produzcan mas, y se secan los que se hayan obtenido.

Usos y dosis. Como sedante de un cuarto de grano á dos granos progresivamente.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos, los ácidos concentrados y las sales de fierro.

SULFATO DE QUININA.

Sulphas quinicus.

Para preparar esta sal se obrará de un modo muy semejante al que queda ya indicado como segundo procedimiento para extraer la quinina. Despues de destiladas las soluciones alcohólicas que provienen del tratamiento del precipitado calcáreo por el alcohol á 36° , se recoje el residuo de la destilacion y se evapora hasta la sequedad en baño de maría, se disuelve al calor en lo que baste de agua destilada y se le agrega poco á poco ácido sulfúrico diluido en quince veces su peso de agua hasta que haya un ligero esceso: se filtra prontamente la solution que en su enfriamiento dejará precipitar el sulfato de quinina en pequeños cristales; pero que no serán puros y que para lograrlos en este estado será preciso esprimirlos entre lienzos con papel y redisolverlos en nueva cantidad de agua pura y ligeramente acidulada con ácido sulfúrico, á la que se añadirán seis ó siete dracmas de carbon animal lavado dando al todo un hervor, despues de lo cual se filtrará el líquido todavía caliente, dejándolo en reposo para que cristalice. Los cristales se recojen en papel de filtro, y se secan á la estufa. En vez de

destilar solo el alcohol que ha servido para tratar el precipitado calcáreo, y de disolver el residuo en el agua con el ácido sulfúrico de que primero se ha hecho mencion, es preferible agregar á la solucion alcohólica ácido sulfúrico muy debilitado hasta que haya un pequeño esceso: se destila en seguida el alcohol, y la masa cristalina que queda se purifica segun acaba de indicarse.

Usos y dosis. Tónico, anti-periódico: desde un grano hasta doce.

Incompatibles. Los álcalis.



NITRATOS.

SUB-NITRATO DE BISMUTO, SUB-AZOTATO DE BISMUTO, OXIDO BLANCO DE BISMUTO, BLANCO DE AFEITE, BLANCO DE PERLA, MAGISTERIO DE BISMUTO.

Sub-nitras bismuthicus.

Bismuto purificado . . una libra.

Acido nítrico á 35° . . tres id.

Agua comun. cuarenta id.

Se echa el ácido en un matraz de seis á ocho libras de capacidad colocado en baño de arena,

se agrega poco á poco el metal reducido á polvo, y cuando haya cesado la efervescencia, se completa la solucion por el calor concentrando el líquido; se decanta, se vierte poco á poco en el agua prescrita, se filtra y al licor filtrado se le agrega amoniaco débil en menor cantidad de la necesaria para saturar todo el ácido libre: se agrega nueva cantidad de agua, se recogen los precipitados lavándolos repetidas veces por decantacion y secándolos despues en comales.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico de ocho granos á un escrúpulo.

Incompatibles. Los álcalis, los ácidos y las preparaciones sulfurosas.

NITRATO DE MERCURIO CRISTALIZADO, AZOTATO, PROTO-NITRATO DE MERCURIO.

Nitras hydrarghirosus.

Mercurio puro dos onzas.

Acido nítrico á 25° id id.

Se ponen estas sustancias en una cápsula de vidrio ó de porcelana y se abandona la operacion por veinticuatro horas en un lugar fresco. Se recogen los cristales, se ponen en un embudo de vidrio, se lavan con un poco de ácido nítrico al mismo grado, se dejan escurrir y se conservan en frasco bien tapado.

Usos y dosis. Muy poco usado: al interior en dosis refractas contra las enfermedades venéreas: al exterior como caterético.

PROTO-NITRATO AMONIACO-MERCURIAL, MERCURIO SOLUBLE DE HAHNEMANN.

Nitras hydrargyroso-ammonicus.

Se trituran los cristales de proto-nitrato de mercurio con la cantidad de agua fria muy ligeramente acidulada por el ácido nítrico, que sea suficiente para disolverlos; se echa en la disolucion gota á gota amoniaco débil y se agita al mismo tiempo el líquido con una varita de vidrio: se suspende la adicion del álcali cuando el precipitado no fuere ya oscuro: se separa éste del líquido, se lava muchas veces con agua pura, se filtra y se pone á secar al abrigo de la luz.

Usos y dosis. Se emplea contra las enfermedades venéreas, comenzando por un grano hasta cuatro.

Incompatibles. Los ácidos fuertes.

DEUTO-NITRATO DE MERCURIO LIQUIDO, NITRATO DE MERCURIO LIQUIDO, NITRATO ÁCIDO DE MERCURIO.

Bi-nitras hydrargyricus.

Mercurio. dos onzas.

Acido nítrico á 35°. cuatro id.

Se echa el ácido en un frasco de vidrio de doble capacidad, se agrega el mercurio y no se tapa la vasija hasta que se haya verificado la solución. Si el líquido tuviere color se calentará ligeramente hasta que lo pierda.

Usos. Al exterior como escarótico.

NITRATO DE PLATA CRISTALIZADO.

Nitras argenticus crystallizatus.

| | |
|--------------------------|---------------|
| Plata pura. | } de cada co- |
| Acido nítrico á 35°. . . | |

Se pone la plata en una cápsula de vidrio ó de porcelana en baño de arena. se agrega el ácido, se favorece la reacción por el calor, y estando disuelto el metal, se filtra el líquido por vidrio y se deja cristalizar. Se lavan los cristales con agua acidulada con el mismo ácido, se dejan secar, y se guardan al abrigo de la luz. Las aguas madres evaporadas dan nuevos cristales que deben purificarse de la misma manera.

Usos y dosis. Poco usado contra la epilepsia de un dieziseisavo á un cuarto de grano, y al exterior como escarótico.

Incompatibles. Los cloruros y los álcalis.

NITRATO DE PLATA FUNDIDO, PIEDRA INFERNAL.

Nitras argenticus fusus.

Se evaporan hasta la sequedad las cantidades prescritas de ácido y plata, se calienta la rielera, á cuyas canales se unta sebo: se echa el nitrato en un crisol de plata, y cuando está en fusion tranquila se vierte en la rielera. Se abre, se recogen los cilindros, se les quita la rebaba, se limpian con un lienzo y se guardan en frascos.

Usos. Escarótico, fundente.

NITRATO DE POTASA, NITRATO DE PROTO-OXIDO DE POTASIO, NITRO, SAL DE NITRO, SALITRE.

Nitras potassicus.

Salitre del comercio . . . dos partes.

Agua hirviendo. dos y media id.

Se clarifica la disolucion con una poca de cola disuelta en agua, ó bien con clara de huevo, se filtra en caliente por lienzo tupido y se deja cristalizar.

Fundiendo éste en un crisol de barro y vaciándolo en un cazo limpio se obtiene la *sal prunela*.

Usos y dosis. Refrigerante y diurético de cuatro granos á un escrúpulo.

FOSFATOS.

FOSFATO DE CAL, SUB-FOSFATO DE CAL, CUERNO DE CIERVO CALCINADO, TIERRA DE HUESOS.

Phosphas calcicus.

Se calcinan los huesos, se separan los pedazos que no estén muy blancos, se porfirizan y se tratan repetidas veces con agua fria: se trociscan despues y se secan en comales.

Usos y dosis. Como absorbente de una á cuatro dracmas.

FOSFATO DE SOSA, SUB-FOSFATO DE SOSA.

Phosphas sodicus.

Huesos calcinados ocho libras.

Acido sulfúrico á 36°. . . seis id.

Agua comun. ocho id.

Se reducen á polvo los huesos, se echan en una vasiya de loza ó de vidrio con una poca de agua, se vierte poco á poco el ácido diluido en el agua prescrita, se menea la mezcla con una espátula de madera, se abandona por cuatro ó seis dias, despues de este tiempo se filtra, se la-

va el precipitado con agua hasta que salga insípida, se reúnen los líquidos, y se saturan con carbonato de sosa hasta que cese la efervescencia: se ponen á evaporar, y cuando marque el líquido 25° se filtra segunda vez abandonándolo en un lugar fresco para que cristalice. Las aguas madres dan por la evaporacion nuevos cristales que se purifican repitiendo la cristalización.

Usos y dosis. Como catártico, de una á dos onzas.

Incompatibles. El sulfato de magnesia.



ARSENIATOS.

BI-ARSENIATO DE POTASA, ARSENIATO DE POTASA, SAL ARSENICAL DE MACQUER.

Bi-arsenias potassicus.

| | |
|------------------------|----------------|
| Acido arsenioso. . . . | } de cada cosa |
| Nitrato de potasa. . . | |

Se mezclan las dos sustancias reducidas á polvo, se ponen al fuego en crisol de barro hasta que no haya desprendimiento de vapor, se disuelve el producto en agua hirviendo, se filtra, se evapora y se deja cristalizar.

Usos y dosis. Se ha recomendado en la lepra y afecciones de la piel, de un dieziseisavo á un cuarto de grano.

Incompatibles. Algunos ácidos.

Del mismo modo se prepara el de sosa, empleando el nitrato de sosa en lugar del de potasa.



CLORATOS É HIPOCLORITOS.

CLORATO DE POTASA, MURIATO OXIGENADO DE POTASA.

Chloras potassicus.

Se echa en un bote de plomo de boca estrecha una cantidad proporcionada de las sustancias de que se hablará al tratar del hipoclorito de sosa, y se hace comunicar por un tubo curbo con el aparato de Wolf. En el primer frasco habrá una poca de agua para lavar el gas, y en los dos últimos una solución de subcarbonato de potasa que marque 34° al areómetro de Baumé. El bote de plomo debe estar sumergido en agua, y la boca recibirá un tapón que dé paso á un tubo en tres y al curbo de que se ha hecho mencion: los tubos que con-

ducen el gas á los dos últimos frascos deben ser de bastante diámetro para no obstruirse con el clorato. Estando todo dispuesto y bien tapadas las junturas, se echa el ácido por el tubo en tres, y cuando cese el desprendimiento de gas, se hace hervir el agua sosteniendo el fuego hasta que las soluciones alcalinas tomen un color amarillo. Se deja enfriar el aparato, se desmonta, se recojen los cristales y se evapora el líquido para obtener mas: se disuelven en dos veces su peso de agua hirviendo, se filtra la solución para que cristalice segunda vez, secando el producto en papel de estraza.

Usos y dosis. Como anti-séptico de medio escrupúlo á una dracma, y como vulnerario para favorecer la absorcion de la sangre estravasada.

Incompatibles. Los ácidos.

HIPO-CLORITO DE SOSA, CLORITO DE

SOSA, CLORURO DE OXIDO DE SODIO, SUB-CLORURO DE SOSA, CLORURO DESINFECTANTE, LICOR DE LABARRAQUE.

Hypo-choris sodicus.

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Cloruro de sodio. | } de cada cosa tres libras. |
| Bi-óxido de manganeso. | |
| Acido sulfúrico. | |
| Sub-carbonato de sosa | cinco libras. |
| Agua destilada. | veinte id. |

Se echan en un bote de plomo la sal y la manganesa, se adapta á su boca por medio de un tapon un tubo en tres y uno curvo, se sumerge la estremidad libre de éste en una poca de agua contenida en un frasco de dos bocas, de la otra parte un segundo tubo que comunica con una damajuana á donde se habrá puesto la sosa disuelta en agua. Se tapan las junturas, y estando secas, se echa por el tubo en tres el ácido por partes, diluido antes en su peso de agua, se le deja obrar á frio, y cuando no haya desprendimiento de gas, se calienta el agua que baña el bote de plomo, sosteniendo el fuego hasta que cese el desprendimiento. Estando frio el aparato se desmonta, y se vacía el líquido de la damajuana en botellas que se tapan bien y se conservan en la oscuridad.

Usos y dosis. Al interior como anti-séptico de doce á veinticuatro gotas y al exterior como desinfectante.

Incompatibles. Los ácidos.

HIPO-CLORITO DE CAL, CLORITO DE CAL, CLORURO DE OXIDO DE CALCIO, SUB-CLORURO DE CAL.

Hypo-chloris calcicus.

Se disponen tres libras de cal apagada y en polvo grueso en capas delgadas sobre tablas,

que se colocan convenientemente en una caja de plomo que tendrá un agujero en el fondo, por el que pasa un tubo que conducirá el gas que se desprende, siguiendo el método descrito en la fórmula anterior.

Para preparar el hipo-clorito líquido se trata por decantacion una libra del seco con cuarenta de agua destilada. Se guarda en botellas bien tapadas.

Usos. Como desinfectante.



TARTRATOS.

TARTRATO BORICO POTASICO, CRE- MOR SOLUBLE.

Tartras borico-potassicus.

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Bi-tartrato de potasa en polvo. | cuatro libras. |
| Acido-bórico purificado . . . | una id. |
| Agua comun | treinta id. |

Se ponen á hervir estas sustancias en una cápsula de porcelana hasta la consistencia de jarabe, y se termina la evaporacion á baño de maría. Si la sal no fuere soluble en frio se disolverá de nuevo en agua caliente, y se procederá segun se ha dicho.

Usos y dosis. Como purgante de media á una onza.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos.

TARTRATO DE POTASA, TARTRATO

DE POTASA NEUTRO, TÁRTARO SOLUBLE, TÁRTARO TARTARIZADO, SAL VEJETAL.

Tartras potassicus.

Cremor de tártaro . . . cuatro libras.

Agua comun dieziseis id.

Potasa comun. cuanta baste.

Se pone á hervir el agua con el cremor en una vasija de porcelana, y se le agrega poco á poco la potasa hasta la saturacion, se filtra el líquido, se evapora y se deja cristalizar.

Usos y dosis. Como lacsante, á las mismas dosis que el anterior; como diurético, de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Algunos ácidos.

Del mismo modo se prepará el tartrato de potasa y de sosa ó *sal de Seignette*, empleando la sosa en lugar de la potasa.

Usos y dosis. Se emplea como el anterior.

TARTRATO DE FIERRO Y DE POTASA, TÁRTARO MARCIAL SOLUBLE, TÁRTARO CALIBEADO.

Tartras ferrico-potassicus.

Cremor de tártaro. una libra.
Hidrato de peróxido de fierro. . . cuanto baste.
Agua comun. seis libras.

Se echa en una cápsula de porcelana que contenga el agua, el cremor reducido á polvo fino, se agrega el hidrato por partes hasta que no se disuelva, estando á una temperatura de 50 á 60°: se filtra el líquido y se evapora á un calor suave: cuando esté concentrado se acaba de evaporar al calor de la estufa en platos extendidos y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como tónico y aperiente de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Los álcalis y las sustancias astringentes.

TARTRATO DE POTASA Y ANTIMONIO, TÁRTARO EMETICO, ESTIBIADO, EMETICO.

Tartras stibico potassicus.

Oxi-cloruro de antimonio. . . una libra.
Cremor en polvo. doce id.
Agua diez id.

Se hacen hervir por media hora en una cápsula de porcelana, se filtra el líquido, se concentra hasta que marque 25° y se deja cristalizar. El agua madre se satura con creta, se filtra, se concentra, y por el enfriamiento dará nuevos cristales.

Usos y dosis. Como vomitivo de uno á dos granos, como incisivo en fracciones de grano, como contra-estimulante de cuatro á dieziseis granos: al exterior como anti-espasmódico, anti-periódico y revulsivo.

Incompatibles. Los álcalis, el ácido sulfúrico, sulfo-hídrico y cloro-hídrico, los sulfatos solubles y casi todos los cocimientos de sustancias orgánicas, y mas especialmente los que contienen tanino.

Las soluciones deben hacerse en agua destilada.

BOLAS DE MARTE, MARCIALES,

DE NANCI.

Globuli Martialis.

Tártaro crudo. ocho onzas.

Limadura de fierro. . . . cuatro id.

Agua cuanto baste.

Se hace una pasta con el tártaro en polvo, la limadura y una poca de agua; se abandona por

algunos dias hasta que esté seca, se pulveriza y se hierve con el doble de su peso de agua, se evapora hasta la consistencia de extracto blando, se vuelve á abandonar hasta que esté seca, se pulveriza y se hierve de nuevo con la misma cantidad de agua, se evapora hasta la consistencia pilular, entonces se hacen con la masa bolas del peso de una onza que se envuelven en papeles.

Usos y dosis. Como escitante y emenagogo de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Los ácidos minerales, los álcalis y las sustancias astringentes.



ACETATOS.

ACETATO DE AMONIACO LIQUIDO,

ESPIRITUS DE MINDERERO.

Acetas ammonicus.

Se satura el ácido acético con el carbonato de amoniaco hasta que haya un ligero exceso: si se hubiere empleado ácido concentrado se agregará agua hasta que el líquido marque 5° , se filtra y se guarda en frascos bien tapados, provándolo de cuando en cuando para saturarlo con nuevo carbonato, si fuere necesario.

Usos y dosis. Como estimulante y diaforético y contra la embriaguez desde algunas gotas hasta media onza.

Incompatibles. Los ácidos sulfúrico y nítrico, y el deuto-cloruro de mercurio.

ACETATO DE POTASA, TIERRA FOLIADA DE TÁRTARO, TIERRA FOLIADA VEJETAL.

Acetas potassicus.

En una vasiya de plata ó de porcelana se pone la cantidad necesaria de ácido acético á 6°, que se satura con carbonato de potasa en pequeñas porciones para no neutralizar enteramente el ácido: se deja reposar por algunas horas, se filtra, se concentra hasta reducirlo á la mitad de su volúmen, se abandona por cuatro ó seis horas, se separa por decantacion y filtracion el depósito que se forme, y se continúa la evaporacion á un fuego suave hasta la sequedad, guardando el producto en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como diurético y aperiente de media á dos dracmas.

Incompatibles. Los ácidos minerales, el cloruro de mercurio, los sulfatos de sosa y de magnesia.

Del mismo modo se prepara el *acetato de sosa*, dejándolo cristalizar por el enfriamiento.

Usos, dosis é incompatibles. Los mismos del anterior.

Debe preferirse al de potasa por no ser deliquescente.

ACETATO DE MORFINA.

Acetas morphicus.

Morfina pura dos onzas.

Acido acético á 8°. una id.

Se reduce la morfina á polvo en un mortero de vidrio, se añade por partes el ácido, se tritura por algun tiempo y se deja secar al aire, se reduce después á polvo y se guarda en pomos bien tapados.

Usos y dosis. Como sedante de un cuarto de grano á dos granos.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos.

SUB-ACETATO DE PLOMO, ACETATO

DE PLOMO LIQUIDO, EXTRACTO DE SATURNO, EXTRACTO DE VEJETO, VINAGRE DE SATURNO, VINAGRE DE PLOMO.

Sub-acetas plumbicus.

Acetato de plomo cristalizado . . . tres partes.

Litargirio en polvo. una id.

Agua comun nueve id.

Se mezclan estas sustancias hirviendo el lí-

quido hasta que marque 30° y agitando continuamente para que disuelva el óxido: se filtra, y se guarda en frascos bien tapados.

Usos. Como repercusivo.

Incompatibles. Aunque son muchos los incompatibles químicos, las sustancias que comunmente se le asocian no le quitan las propiedades medicinales.

ACETATO DE PLOMO, ACETATO DE PLOMO NEUTRO, AZUCAR O SAL DE SATURNO.

Acetas plumbicus.

Se disuelve al calor el litargirio en ácido acético á 6° hasta que haya un ligero exceso de éste, se concentra por la evaporacion, se filtra y se deja cristalizar.

Usos y dosis. Al interior como astringente de un octavo de grano á dos granos, y al exterior como repercusivo.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos.



CITRATOS, LACTATOS Y VALERIANATOS.

CITRATO DE POTASA LIQUIDO, PRO- TO-CITRATO DE POTASA.

Citras potassicus liquidus.

| | | |
|------------------------|---|--------------------|
| Zumo de limon purifi- | } | de cada cosa cuan- |
| cado | | |
| Carbonato de potasa. . | } | to baste. |
| | | |

Se reduce el carbonato á polvo en un mortero de vidrio, se agrega el ácido en pequeñas porciones hasta la completa saturacion y se filtra el líquido.

Usos y dosis. Se emplea de preferencia en el vómito nervioso ó bilioso, de media onza á dos en un vehículo apropiado.

Incompatibles. Los ácidos minerales.

Del mismo modo se preparan los citratos líquidos de sosa y de magnesia.

CITRATO DE MAGNESIA.

Citras magnesicus.

| | | |
|-----------------------------|---|---------------|
| Acido cítrico cristalizado. | } | de cada cosa |
| Carbonato de magnesia. . | | |
| | } | cuanto baste. |
| | | |

Se disuelve al calor el ácido en la cantidad precisa de agua, se agrega poco á poco la mag-

nesia, dejando un ligero exceso de ácido: se evapora y se agita el líquido con una espátula de plata hasta que se convierta en una masa que se acabará de secar á la estufa: se reduce á polvo y se guarda en frascos bien tapados.

Del mismo modo se preparan los citratos de potasa y de sosa.

Usos y dosis. Los mismos del anterior, de un escrúpulo á una dracma. El de potasa no debe prescribirse en papeles por ser delicuescente.

CITRATO DE FIERRO.

Citras ferricus.

Acido cítrico. seis onzas.

Hidrato de peróxido de
fierro cuatro id.

Agua veinticuatro id.

Se ponen á hervir todas las sustancias por media hora, se filtra la solución, se evapora á baño de maría en cápsula de porcelana hasta la consistencia de jarabe, se extiende el producto en platos de porcelana en capas delgadas, se completa la evaporación á la estufa hasta que la sal esté seca, y se conserva en pomos bien tapados.

Usos, dosis é incompatibles. Los mismos del tartrato de fierro.

CITRATO DE MORFINA.

(MAGENDIE.)

Citras morphicus.

Acido cítrico cristalizado ocho granos.
Morfina pura dieziseis id.
Agua destilada una onza.

Disuélvase el ácido y la morfina en el agua y colórese la solución con unas gotas de tintura alcohólica de cochinilla.

Usos y dosis. Como sedante, de seis á treinta gotas.

Incompatibles. Los álcalis.

LACTATO DE FIERRO.

Lactas ferrosus.

Acido láctico. cuatro onzas.

Limadura de fierro . . . dos id.

Pónganse á hervir por media hora ambas sustancias, fíltrese la solución y evapórese en baño de maría hasta la sequedad.

Usos, dosis é incompatibles. Los de las sales de fierro.

VALERIANATO DE SOSA.

Valerianas sodicus.

Raiz de valeriana del pais

en polvo grueso. cuatro libras.

Agua. cuarenta y ocho id.

Carbonato de sosa cuanto baste.

Se pone en maceracion la valeriana por veinticuatro horas con la agua prescrita, se destilan á un fuego suave las tres cuartas partes, se neutraliza con el carbonato el ácido que contiene la agua destilada, se filtra, se concentra hasta la mitad, se purifica por el carbon animal, se repiten la filtracion y la evaporacion para que cristalice el valerianato por el enfriamiento: las aguas madres evaporadas darán nuevos cristales, que se purificarán, si fuese necesario.

Usos y dosis. Difusivo de medio á cuatro granos.

Incompatibles. Los ácidos.

VALERIANATO DE ZINC.

Valerianas zincicus.

Se trata el valerianato de sosa por la mitad de su peso de ácido sulfúrico diluido en igual can-

tividad de agua, se introduce la mezcla en una pequeña retorta de vidrio y se destila casi hasta la sequedad: se separa con un embudo de vidrio el ácido valeriánico y se trata con el carbonato de zinc hidratado, se filtra y se procede en lo demás como en el valerianato de sosa: si el agua que se separa del ácido no estuviere sulfurosa, se podrá aprovechar saturándola igualmente con el carbonato de zinc y procediendo como queda dicho.

Usos. Los del anterior: *dosis*, de medio á dos granos.

Incompatibles. Los ácidos y los carbonatos alcalinos.



ETERES.

ETER ACETICO MEDICINAL, ALCOHOLIZADO.

Æther aceticus medicinalis.

Acetato de plomo seco. . . dos libras.
 Acido sulfúrico á 66°. . . una y media libra,
 Alcohol á 34°. ocho libras.

Se reduce á polvo el acetato y se echa con el ácido en una vasija de loza sumergida en agua fria: luego que comienza á manifestarse la reac-

cion, se añaden los tres cuartos del alcohol, y se mueve todo con una varilla de vidrio: cuando la mezcla está casi fría, se echa en una retorta de vidrio; con el resto del alcohol se lava la vasija agregando el producto á la mezcla que está en la retorta: se adapta á ésta una alargadera y un recipiente, se tapan las junturas y se destila á baño de arena hasta obtener seis libras. Si estuviere ácido se saturará con carbonato de potasa.

Usos. Al exterior en fricciones contra los reumatismos crónicos y para robar calor.

ETER NITRICO MEDICINAL, ALCOHO-

LIZADO, E. NITROSO, E. HI-PONITROSO, NITRATO DE OXIDO DE ETHILA, ESPIRITU DE NITRO DULCE, LICOR ANODINO NITROSO.

Æter nitricus medicinalis.

Acido nítrico á 35°. dos libras.

Alcohol á 34°. cuatro id.

Se pone el alcohol en una retorta de vidrio tubulada que se coloca en baño de arena en un horno de reverbero, se le adapta una alargadera y un recipiente rodeado de una mezcla refrigerante, se tapan las junturas, se agrega poco á poco el ácido por la tubuladura, y cuando se ha empleado todo se cierra ésta. Si no comienza la reaccion á la temperatura ordina-

ria, se favorece con una brasa que se quita luego que aquella se manifiesta. Concluida se le da un fuego suave para obtener por la destilacion tres quintos del alcohol empleado. Si estuviere ácido se tratará como el anterior.

Usos y dosis. Como difusivo estimulante y diurético desde unas gotas hasta una dracma, y para aromatizar algunas bebidas.

Del mismo modo se prepara el cloro-hídrico, empleando iguales porciones de ácido hidróclórico á 22° y de alcohol.

Usos y dosis. Recomendado de preferencia como tópico en la curacion de las aftas y otras enfermedades de la boca, y como diurético desde algunas gotas hasta media dracma.

ETER SULFURICO, VITRIOLICO, HIDRA-

TICO, HIDRICO MONOHIDRATO DE HIDROGENO BI-CARBONADO, OXIDO DE ETHILA.

Æther sulfuricus

Acido sulfúrico á 66° . . . diez libras.

Alcohol á 28° siete id.

Id. á 32° cien id.

Se mezclan poco á poco el alcohol á 28° y el ácido en una vasija de porcelana ó de barro bien vidriada. Se coloca en baño de arena, una retorta de vidrio tubulada, se le adapta un peque-

ño recipiente igualmente tubulado, cuya boca recibe el cuello de la retorta, y la tubuladura se ajusta en la parte superior de un serpentín de plomo sumergido en agua fría; en la extremidad de éste se coloca un frasco para recibir el líquido. Se introduce por la tubuladura de la retorta la mezcla fría de ácido y alcohol, se marca el nivel del líquido con una tira de papel pegada con engrudo, y se enlodan bien las juntas. Se tapa la tubuladura con un tapón de corcho atravesado por un tubo de vidrio, que por una extremidad se sumerge en el líquido casi hasta el fondo de la retorta, y por la otra se comunica con la llave del fondo de un frasco que contenga el alcohol á 32° .

Se da fuego al horno y se procura poner el líquido á la ebullición lo mas pronto posible; cuando se advierte que ha bajado el nivel, se restablece abriendo la llave del frasco y dejando entrar el alcohol necesario, lo cual se repite hasta que se haya consumido todo. Se continúa la destilación: cuando comiencen á elevarse vapores blancos de la retorta, se saca el fuego de la hornilla, se deja enfriar el aparato y se desmonta.

El producto destilado se pone por veinticuatro horas en contacto con la tercera parte de su volumen, de solución de sosa cáustica á 36° ,

agitando frecuentemente el líquido en este tiempo; despues se separa por decantacion el éter que sobrenada y se destila en baño de maría casi hasta la sequedad.

El éter medicinal debe marcar 65° del pesa-éteres.

Usos. Como difusivo de seis á veinticuatro gotas en un vehículo apropiado.



JABONES MEDICINALES. (*)

JABON OFICINAL, MEDICINAL, AMIGDALINO, DE ALMENDRA.

Sapo officinalis.

Aceite de almen-

dras dulces . . . seis libras.

Lejía fuerte . . . dos y media libras.

Se echa el aceite en una vasija de porcelana, se agrega poco á poco el álcali agitando la mezcla continuamente, se pone ésta en un lugar cuya temperatura no baje de 20° , teniendo cuidado de moverla algunas veces hasta que se forme una masa espesa, la que se vaciará en moldes que se ponen á una temperatura de 15 á

(*) Por no aumentar el número de capítulos colocamos en este lugar algunas preparaciones con el nombre de jabones aunque realmente no lo sean.

16°: cuando la masa esté sólida se abandona al aire y se guarda si deja de colorarse en gris, triturándola con un poco de proto-cloruro de mercurio.

Del mismo modo se prepara el *jabon de higuera*, sustituyendo este aceite al de almendras y cociéndolo á un suave calor.

Usos y dosis. Al exterior como resolutivo, al interior como fundente y purgante de doce granos á una dracma.

Incompatibles. Los ácidos.

JABON AMONIACAL OLEOSO, LINIMENTO AMONIACAL, LINIMENTO VOLÁTIL.

Sapo ammoniacalis oleosus.

Aceite sesamino ocho onzas.

Amoniaco líquido. una id.

Se echa el amoniaco con el aceite en una redoma, se agita la mezcla por un poco de tiempo y se conserva bien tapada.

Usos. Al exterior como escitante.

JABON CALCAREO, OLEOSO, LINIMENTO CALCÁREO, HIDROLEO COMUN.

Sapo calcareus.

Aceite sesamino ocho onzas.

Agua de cal. cuatro libras.

Se echan los dos líquidos en una vasija de vidrio, se agitan un poco de tiempo y se separa el que sobrenada en la superficie.

Usos. Se ha recomendado al exterior en las quemaduras; y en fricciones para provocar el sudor.

JABON DE TREMENTINA, JABON RESINOSO, JABON DE STARKEY.

Sapo terebinthinae.

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Trementina purificada. . . . | } de cada cosa dos onzas. |
| Aceite volátil de trementina. | |
| Carbonato de potasa seco. . | |

Se reduce á polvo fino en un mortero de mármol el carbonato de potasa, se agrega poco á poco el aceite volátil y despues la trementina, moviendo la mezcla continuamente con la mano del mortero hasta que adquiriera la debida consistencia. Se conserva en vasijas bien tapatadas.

Usos y dosis. Como fundente y contra algunas neuralgias, desde algunos granos hasta un escrúpulo.

JABON ACIDO, JABON DE CARMINATI, DE ACHARD.

Sapo acidus.

Tuétano de vaca purificado. . . . cuatro onzas
Acido sulfúrico diluido en su peso de agua una id.

Se pone el tuétano en un mortero de vidrio y se agrega poco á poco el ácido moviendo la mezcla continuamente hasta que adquiriera la consistencia de jabon: se lava repetidas veces con agua para separar enteramente el ácido, y se guarda en un pomo de vidrio.

Usos y dosis. Se ha recomendado al interior en la hidropesía y la ictericia, de veinte á treinta granos; al exterior contra la palpebritis y la sarna.



PRODUCTOS PYROGENADOS.

LICOR AMONIAL CAL EMPIREUMATICO,

ESPIRITU VOLÁTIL DE CUERNO DE CIERVO, AZOTURO DE HIDROGENO PYROGENADO SUB-CARBONATO LIQUIDO DE AMONIA CO FETIDO, ESPIRITU DE CUERNO DE CIERVO.

Liquor ammoniae empyreumaticus.

Se reduce el cuerno de ciervo á pedazos pequeños, se llena de ellos una retorta de barro ó

de fierro, la que se coloca en un horno de reverbero á fuego moderado, despues se tira una pequeña porcion del líquido destilado, se adapta una alargadera y un recipiente tubulado del que parte un tubo recto que da salida á los gases: se tapan las junturas, se aviva el fuego aumentándolo gradualmente, para enrojecer la retorta, en cuyo estado se mantiene hasta que no destile: el recipiente se conservará frio por medio del agua. Se desmonta el aparato y se recoje con una cuchara de fierro el carbonato de amoniaco ó *sal volátil de cuerno de ciervo*, que se halla adherida á las paredes de la alargadera y del recipiente, y se guarda en frascos que se tapan bien. Se vacían los líquidos del recipiente en uno florentino para separar el aceite volátil del licor amoniacal: se filtra éste por un papel mojado, y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico y diurético de diez á treinta gotas; al exterior en fricciones especialmente contra la alferecía, y como olfatorio en algunas cefalalgias. La sal se ha recomendado como antídoto de los venenos animales, y con las mismas indicaciones que el licor, de dos á ocho granos: el aceite no se usa sino preparado del modo que se dirá á continuacion.

Estas sustancias deben administrarse en líquidos acuosos y frios.

ACEITE ANIMAL VOLATIL, ACEITE ANIMAL DE DIPPELL, ACEITE DE CUERNO DE CIERVO RECTIFICADO, ACEITE PIROZOONICO RECTIFICADO.

Oleum animale rectificatum.

Se forma una pasta con polvos de huesos calcinados, y el aceite que resulta de la destilacion del cuerno de ciervo, y se echan pequeñas bolas en una retorta de vidrio sin ensuciar el cuello, la que se coloca en un horno de reverbero, se le adapta un recipiente, se tapan las junturas y se pone á destilar á un fuego suave: si el líquido no sale claro se repite la operacion. Debe guardarse al abrigo de la luz en pomos pequeños y bien tapados.

ACEITE DE SUCINO PYROGENADO, ACEITE VOLÁTIL DE SUCINO, ACEITE PIRO-SUCINICO, ACEITE DE AZABACHE.

Oleum succini pyrogenatum.

Se dispone el aparato como para la destilacion del cuerno de ciervo empleando en su lugar el sucino: se da un fuego muy graduado al principio, y se recojen los pequeños crista-

les de *ácido succino* antes de que se impregnen de aceite: se adapta á la retorta otro recipiente y alargadera continuando la destilacion hasta que no dé mas producto. Se separan los dos líquidos como se ha dicho en el artículo anterior. El aceite debe rectificarse por nuevas destilaciones. El ácido succino se guardará en frascos bien tapados.

Usos y dosis. El aceite al exterior como nervino: el ácido ó *sal de succino* como anti-espasmódico, á la dosis de algunos granos.

SUCINATO DE AMONIACO OFICINAL,

ESPIRITU O LICOR DE CUERNO DE CIERVO SUCINADO.

Succinas ammoniae officinalis.

Se satura el licor amoniactal de cuerno de ciervo con la cantidad suficiente de ácido succínico, se filtra el líquido por papel y se guarda en pomos negros que se tapan bien.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico y diurético de seis á veinte gotas en azúcar ó en un líquido apropiado: al exterior contra algunas cefalalgias.

Incompatibles. Los ácidos y los carbonatos alcalinos.

CREOSOTA, CREOSOTE.

Creosota.

Se echa en una retorta de fierro ó de vidrio la suficiente cantidad de alquitran del comercio para llenar solo una tercera parte de su capacidad, se coloca en un horno de reverbero, se adapta una alargadera y un recipiente; se tapan las junturas y se gradúa el fuego manteniéndolo hasta que cese la destilacion. Se obtienen en el recipiente tres líquidos de diversa densidad, se recoje el inferior y se lava con agua acidulada con ácido sulfúrico, se separa ésta y se destila la parte oleosa en una retorta de vidrio, quitando la primera porcion y agitando la última con una solucion de potasa cáustica que marque 2° al pesasal. Por el reposo se forman dos capas, de las que se separa la inferior y se trata con la cantidad precisa de ácido sulfúrico diluido para saturar la potasa: despues de quitar el líquido acuoso se destila la creosota impura en una retorta de vidrio. El líquido obtenido se trata por el ácido y la potasa cuantas veces sea necesario, para que la creosota pierda la propiedad de colorarse al aire poniéndola en contacto con este álcali. En fin, se trata por el ácido fosfórico concentrado antes

de la última destilacion, separando los primeros productos y guardando los últimos en frascos pequeños y bien tapados.

Usos. Odontálgico, anti-pútrido, rubefaciente, cáustico y hemostático.

ACEITE EMPIREUMATICO DE GUAYACAN, ACEITE DE BOX, DE BOJE.

Oleum guajaci empyreumaticum.

Se llena una retorta de barro con rasuras de guayacan, se coloca en un horno de reverbero, se adapta una alargadera y un recipiente con un tubo largo: se tapan las junturas y se destila á un fuego graduado que se activa al fin. Se recoge el líquido del recipiente y se separa el aceite volátil guardándolo en frascos bien tapados.

Este aceite puede sustituirse con el destilado de alquitran.

Usos. Se recomienda contra algunas neuralgias, especialmente contra la odontalgia.

ACEITE EMPIREUMATICO, ACEITE DE FILOSOFOS, DE LADRILLOS.

Oleum empyreumaticum.

Se pone en una retorta de fierro una poca de arena, se llena hasta las tres cuartas partes

de su capacidad de algun aceite graso quemado antes y se procede á la destilacion como se dijo en el artículo anterior.

Usos. Se ha recomendado muy especialmente contra la alferecía.

ACEITE EMPIREUMATICO DE GALBANO, ACEITE DE GALBANO COMPUESTO, BÁLSAMO OLEOSO DE FIORAVENTI, BÁLSAMO GALBANETO.

Oleum galbani empyreumaticum.

A cada libra de residuo de la destilacion del bálsamo de Fioraventi, se agregan dos onzas de gálbano y se destila como el aceite de guayacan.

Usos. Al exterior como nervino.



AGUAS MINERALES

ARTIFICIALES.

AGUA CON ACIDO CARBONICO, GASEOSA SIMPLE, ACIDULA, CARBONICA, MEFITICA.

Aqua cum acido carbonico.

Se satura el agua pura con cinco veces su volúmen de ácido carbónico, sirviéndose del a-

parato de compresion ó el de Briet. Se guarda en botellas que se tapan muy bien y se colocan horizontalmente.

Usos y dosis. Se ha recomendado como diurética, anti-emética y anti-séptica de una á ocho onzas.

Agregando dos onzas de jarabe de limon á cada botella de agua, se obtiene la *limonada gaseosa* que se emplea como refrigerante.

El agua carbónica alcanforada se prepara agregando seis granos de alcanfor por libra de agua antes de saturarla, y se emplea como anti-séptica y anti-espasmódica á la dosis de dos dracmas á una onza.

AGUA GASEOSA DE BI-CARBONATO

DE POTASA, ALCALINA GASEOSA, ACIDULADA DE BI-CARBONATO DE POTASA, LITONTRIPTICA.

Aqua cum bi-carbonato-potassico.

Bi-carbonato de po-

tasa. una y media dracma.

Jarabe simple. . . . dos onzas.

Agua pura. libra y media.

Se echa el jarabe en una botella, se agrega el bi-carbonato disuelto en el agua, se satura ésta con cinco volúmenes de gas carbónico y se tapa herméticamente.

Usos y dosis. Se ha recomendado para disolver algunos cálculos urinarios; y como digestiva, de media á cuatro onzas.

**AGUA ANTIMONIAL DE SULFATO DE
MAGNESIA, DE SULFATO DE FIERRO Y MAGNESIA ANTIMONIAL, MINERAL DE BAÑARES.**

Aqua sulphatis magnesiæ antimonialis.

Sulfato de magnesia. dracma y media.
 — de fierro. cuatro granos.
 Tartrato de potasa y sosa . . ocho id.
 Tartrato estíptico-potásico . . medio grano.
 Agua dos libras.

Se disuelven las sales en el agua y se filtra.

Usos y dosis. Se ha recomendado como tónico, anti-espasmódico, emenagogo y fundente, de dos onzas á media libra.

**AGUA DE SULFURO DE SODIO,
SULFURADA.**

Aqua sulphureti sodici.

Sulfuro de sodio fundido una onza.
 Agua pura. libra y media.

Se pulveriza el sulfuro en un mortero, se disuelve en el agua, se filtra ésta y se echa en una botella que se tapará muy bien.

Usos y dosis. Contra algunas enfermedades de la piel: al interior de seis á veinticuatro gotas, al exterior en lociones y baños.

Es preferible á la de *sulfuro de potasio*.



AGUAS DESTILADAS.

AGUA DESTILADA, AGUA PURA, PRO-
TO-OXIDO DE HIDROGENO.

Aqua distillata.

Se llena de agua comun hasta la mitad de la capacidad un alambique estañado, se dispone en una hornilla para proceder á la destilacion á un fuego suave. Se tira como inútil la primera agua, y cuando no precipite por los nitratos de barita, de plata y por el agua de cal, se recibe el producto de la destilacion en vasija de vidrio, dejando en el alambique la cuarta parte del líquido empleado.

Usos. Como vehículo para muchas preparaciones oficinales y magistrales.

AGUA DOBLE DE FLORES DE NARANJO, AGUA DE AZAHAR.

Aqua florum aurantii. (*)

Flores de naranjo frescas. . doce libras.

Agua comun treinta y seis id.

Magnesia en polvo. . . , . . tres onzas.

Se echan las flores sobre el diafragma de un alambique, se agrega la magnesia y el agua, y se tapan las junturas para destilar á un fuego suave veinte y cuatro libras de líquido, habiendo separado las primeras ocho onzas.

Para preparar el agua de azahar simple se mezcla una parte de la doble con su peso de agua pura.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, de media á cuatro onzas y para aromatizar varios medicamentos.

Del mismo modo se prepara el *agua de pétalos de rosa*.

AGUA DE FLORES DE TILO, DE TILIA.

Aqua florum tiliaë.

No conservando su aroma las flores de tilo indígena, y siendo muy usada este agua es con-

(*) Esta agua y todas las que siguen se llaman tambien hidrolatos.

veniente emplear doce libras del residuo de la destilacion del agua de azahar, agregándole diez y seis libras de agua comun para obtener doce.

Usos. Los de la anterior.

AGUA DE HINOJO.

Aqua anethi foeniculi.

Hinojo (yerba). cuatro libras.

Agua comun. treinta y dos id.

Destílense diez y seis libras de agua.

| | |
|---|-------------------------|
| De la misma manera se preparan las aguas de | |
| Manzanilla. | Yerba buena. |
| Toronjil. | Cidra, emplando la cor- |
| Hojas de naranjo. | teza. |
| Flores de sauco. | Alhucema y otras seme- |
| Poleo. | jantes. |

Usos y dosis. Como anti-espasmódicas de una á cuatro onzas.

AGUA DE LECHUGA.

Aqua lactucae.

Se machaca la lechuga asemillada, se esprime y se destila hasta que se hayan obtenido las tres cuartas partes del zumo empleado.

Usos y dosis. Como sedante, á las mismas que las anteriores.

AGUA DE CANELA SIMPLE.

Aqua cinnamomi.

Canela de Ceylan. ocho onzas.

Agua comun. doce libras.

Se machaca la canela y se deja por dos dias en maceracion, se destila sin enfriar mucho el serpentín para obtener ocho libras de líquido que se filtra por papel y se guarda en un frasco bien tapado.

Esta agua se emplea por la *hordeada y cido-deada*: para preparar la de *canela lechosa*, se agrega antes de la destilacion una onza de alcohol por cada libra de producto.

Usos y dosis. Como anti-espasmódica, anti-emética y para aromatizar algunos medicamentos internos.

AGUA DE ALMENDRAS AMARGAS.

Aqua amygdalarum amarum.

Pasta de almendra amarga. . . dos libras.

Agua comun ocho id.

Se machaca la pasta que resulta de la estrac-

cion del aceite y se destilan cuatro libras de agua, cuidando de enfriar bien el serpentín y filtrándola. Esta agua se sustituye á la de *Lau-ro-ceraso*.

Usos y dosis. Como sedante y anti-espasmódico desde algunas gotas á media onza.

AGUA TRIACAL, TRIACAL

DE PEDRO SALAS.

Aqua theriacalis.

Zumo de epazote. doce libras.

Triaca magna. dos onzas.

Se diluye la triaca en el zumo, se destilan dos tercios del líquido, se filtra por papel y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como anti-emética y antihelmíntica de dos dracmas á una onza.

AGUA VULNERARIA, AGUA DEL PAPA,

DE ZUMOS VEGETALES, ASTRINGENTE.

Aqua vulneraria.

Zumo de milifolio . . . } de cada cosa
 —de siempreviva. . . } seis libras.

Vinagre comun cuatro libras.

Hojas de orégano ocho onzas.

Acibar sucotrino. cuatro id.

Se reduce el acibar á polvo grueso, se machaca el orégano y se destila el zumo y el vinagre con estas sustancias en un alambique bien estañado ó en una retorta de vidrio para obtener dos tercios del líquido empleado. El producto se filtra por papel y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como astringente de dos dracmas á una onza.



AGUAS MEDICINALES.

AGUA DE ACETATO DE PLOMO, HIDROLADO DE ACETATO DE PLOMO, AGUA BLANCA DE GOU-LARD, AGUA VEJETO-MINERÁL.

Aqua acetatis plumbi.

Acetato de plomo líquido. . . media onza.
 Alcohol á 32° una id.
 Agua comun una libra.

Se mezclan los tres líquidos.

Usos. Al exterior como repercusivo.

AGUA DE CAL, HIDROLADO DE CAL, AGUA SEGUNDA DE CAL.

Aqua calcis.

Cal viva. ocho onzas.

Agua pura diez libras.

Se forma una lechada con la cal y cuatro veces su peso de agua comun, se deja en reposo, se separa el líquido por decantacion, se recoje la cal, se echa en una valenciana, se agrega el agua prescrita, se agita de tiempo en tiempo, y despues de cuarenta y ocho horas se filtra el líquido claro y se guarda en vasijas bien tapadas. Sobre el residuo puede echarse otra cantidad igual de agua pura.

Usos y dosis. Como absorbente y digestivo, de media á una onza: al exterior contra las quemaduras, las úlceras atónicas y las contusiones.

AGUA FAGEDENICA, AGUA CON DEUTO-CLORURO DE MERCURIO, HIDROLADO MERCURIAL CALCÁREO.

Aqua phagedaenica.

Deuto-cloruro de mercurio. . . . un escrúpulo.

Carbonato de potasa una dracma.

Agua destilada una libra.

Esta agua se prepara estemporáneamente disolviendo las sales en el líquido.

Usos. Al exterior contra las úlceras atónicas.

AGUA DE BI-OXIDO DE COBRE AMONIA-
CAL, AGUA DE COBRE, DE SULFATO DE COBRE AMONIACAL, CO-
LIRIO AZUL, CELESTE, AGUA ZAFIRINA.

Aqua bi-oxidi cupri amoniacalis.

Cardenillo media dracma.

Amoniacó líquido . . . cuanto baste.

Agua destilada. dos libras.

Se mezcla el cardenillo con el agua, se agrega el amoniaco hasta que tome el líquido un color azul: despues de doce horas de reposo se separa por decantacion y se guarda en un frasco bien tapado. Tambien se prepara disolviendo diez y seis granos de sulfato de cobre por libra de agua y el amoniaco necesario.

Usos. Como repercusivo y deterativo en las oftalmias rebeldes, diluido en una cantidad proporcionada de agua.

AGUA DE CAL MERCURIAL, MERCURI-
ZADA, DE PROTO-OXIDO DE MERCURIO, DE OXIDO MERCURIOSO,
DE MERCURIO SOLUBLE, DE MASCAGNI, AGUA FAGEDENICA
NEGRA.

Aqua calcis mercurialis.

Proto-cloruro de mercurio . . una dracma.

Agua de cal una libra.

Se echa en un mortero el mercurio, se diluye en una poca de agua y se mezcla con la demas agitándola.

Usos. Como detersivo en las úlceras venéreas.

AGUA DE SULFATO DE ZINC COMPUESTA, COLIRIO DE SANCHEZ, AGUA OFTÁLMICA FLORENTINA.

Aqua sulphatis zinci composita.

Sulfato de zinc media dracma.

Lirios de Florencia una id.

Agua destilada de rosa. . una libra.

Se reducen á polvo el zinc y los lirios, se dejan macerar por tres dias en el agua y se filtra.

Usos. Contra las oftalmias crónicas.

AGUA DE CARBONATO DE PLOMO COMPUESTA, COLIRIO BLANCO DE RHAZIS, AGUA BLANCA ALCANFORADA.

Aqua carbonatis plumbi composita.

Trociscos blancos de Rhazis. . . . media onza.

Agua rosada. una libra.

Se mezclan en un mortero y se agita el líquido cada vez que se emplea.

Usos. Como repercusivo.

**AGUA DE SULFATO DE ALUMINA COM-
PUESTA, ESTIPTICA, ARTERIAL, DE SULFATO DE ZINC ALU-
MINOSA.**

Aqua sulphatis aluminae composita.

Sulfato de alumina y potasa. } de cada cosa me-
—de zinc } dia onza.

Se disuelven las sales en el agua y se filtra.

Usos. Al exterior como estíptico.

**INFUSION DE MANZANILLA, COCI-
MIENTO DE MANZANILLA.**

Infussum matricariae cammonillae.

Flores secas de manzanilla. . . . dos dracmas.

Agua hirviendo. una libra.

Se infunde la manzanilla en el agua tapando la vasija, y despues de un cuarto de hora se cuele.

Usos y dosis. Como digestivo, anti-espasmódico y diaforético de dos á ocho onzas: en lavativas de una á dos libras duplicando la dosis de la flor.

INFUSION DE FLORES DE VIOLETA.

Infussum florum sidae trilobae.

Flores de violeta. media onza.

Agua hirviendo. una libra.

Infúndase como la anterior.

Usos y dosis. Como emoliente y diaforético de cuatro onzas á una libra.

Del mismo modo se preparan las infusiones de *borraja*, *amapola* y otras análogas.

COCIMIENTO GOMOSO DE CUERNO DE

CIERVO, COCIMIENTO BLANCO GOMOSO DE LA HISPANA, DE BUCHAN.

Decoctum corni cervi gummosum.

Cuerno de ciervo calci-

nado y levigado. . . . dos dracmas.

Goma de mezquite . . . media onza.

Jarabe de goma. . . . : una id.

Agua comun. libra y media.

Se pone á hervir el agua con el cuerno de ciervo hasta que quede reducida á una libra, se disuelve la goma en frio, se cuela y se añade el jarabe.

Usos y dosis. Mucilaginoso y absorbente, contra las irritaciones intestinales, de cuatro onzas á media libra.

COCIMIENTO BLANCO DE SIDENHAM,

DE CUERNO DE CIERVO Y MIGA DE PAN.

Decoctum album ex Sidenham.

Cuerno de ciervo calci-

do y levigado dos dracmas.

Miga de pan. seis dracmas.
 Agua de azahar. tres onzas.
 Jarabe simple una id.
 Agua comun. libra y media.

Se pone á hervir el agua con el cuerno de ciervo y el pan hasta que quede reducido á una libra, se cuela y se agregan el agua de azahar y el jarabe.

Usos y d6sis. Como el anterior.

COCIMIENTO DE GRAMA COMPUESTO, APERIENTE.

Decoctum graminis compositum.

| | | |
|---------------------------------|----------------|-------------|
| Raiz de grama | } De cada cosa | |
| — de rubia | | media onza. |
| — de orozuz | | una dracma. |
| Nitrato de potasa. | id. id. | |
| Jarabe de cinco raices. | dos onzas. | |
| Agua comun. | tres libras. | |

Se machacan las raices y se ponen á hervir en el agua hasta que quede reducida á dos libras, se agrega el orozuz y se deja en infusion por un cuarto de hora, se cuela, se añade el nitrato y al último el jarabe.

Usos y d6sis. Como diurético y aperiente, de cuatro onzas á una libra.

COCIMIENTO DE AZUFAIFAS

COMPUESTO, PECTORAL DE LA HISPANA.

Decoctum jujubarum compositum.

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Azufaifas | número doce. |
| Higos pasas. | número seis. |
| Uvas id. | } de cada cosa |
| Raiz de orozuz. | |
| Culantrillo. | |
| Cocimiento de cebada. | tres libras. |

Se pone á hervir el cocimiento de cebada con los frutos partidos y el culantrillo hasta que quede reducido á dos libras, se agrega el orozuz machacado, dejándolo en infusion por un cuarto de hora y se cuela.

Usos y dosis. Como demulsente, un pozuelo cada dos ó tres horas.

COCIMIENTO DE ZARZAPARRILLA

COMPUESTO, DE GUAYACAN COMPUESTO, DE LEÑOS, SUDORIFICO.

Decoctum smilacis compositum.

| | |
|-------------------------|--------------|
| Zarzaparrilla | una onza. |
| Guayacan. | media id. |
| Sasafrás | dos dracmas. |
| Orozuz | media id. |
| Agua comun. | dos libras. |

Se machacan separadamente las especias, se ponen á hervir la zarza y el guayacan en el

agua hasta que quede reducida á la mitad, se agrega el orozuz y el sasafrás, dejándolos en infusion en una vasija cubierta durante un cuarto de hora y se cuela.

Usos y dosis. Como diaforético y anti-venéreo: de cuatro onzas á una libra.

COCIMIENTO DE MANA COMPUESTO, LACSANTE DE MANÁ, POCION ANGELICA, LACSANTE.

Decoctum mannae compositum.

Maná. dos onzas.
Hojas de sen. seis dracmas.
Sulfato de magnesia. dos id.
Agua comun catorce onzas.
——de azahar. . . . dos dracmas.

Se ponen á hervir las hojas y el maná, se agrega la sal, se cuela el líquido, se evapora hasta reducirlo á doce onzas: se deja reposar, se decanta, y se añade el agua de azahar.

Usos y dosis. Como lacsante, en dos tomas ó en pozuelos, dando uno cada dos horas.

COCIMIENTO DE ZARZAPARRILLA A- LUMINOSO, DE ZITTMANN, TISANA DE ZITTMANN.

Decoctum smilacis aluminosum.

Raiz de zarzaparrilla } doce onzas.
machacada }
Agua comun treinta y dos libras.

Se deja en maceracion la zarza por veinticuatro horas, y se pone á hervir hasta que consuma la mitad del líquido, añadiendo en una muñequilla:

Polvos de alumbre. media onza.

Proto-cloruro de mercurio. . media id.

Sulfuro-rojo de mercurio. . una dracma.

Se continúa el hervor por un cuarto de hora y se infunden en el mismo líquido:

Hojas de sen. tres onzas.

Orozuz machacado onza y media.

Semillas de anís. } de cada cosa
— de hinojo } media onza.

Pasada media hora se cuela, se deja en reposo, se separa por decantacion, se distribuye en ocho botellas, que se tapan bien y se rotulan:

Cocimiento fuerte.

Para el segundo cocimiento se toma:

Zarzaparrilla. seis onzas.

Agua comun. treinta y dos libras.

Se ponen á hervir la zarza y el residuo del cocimiento anterior, previa la maceracion de que se ha hablado, hasta reducir el agua á la mitad, añadiendo al separar del fuego este cocimiento:

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Cortezas de limon. | } de cada cosa tres dracmas. |
| Canela | |
| Cardomomo | |
| Orozuz | |

Se deja en infusion por un cuarto de hora, se cuele con espresion, se reposa, se decanta y se distribuye en otras ocho botellas que se rotulan: *Cocimiento suave.*

Usos y dosis. Alterante, usado comunmente en la sífilis constitucional: se administran tibios el cocimiento fuerte por la mañana y el suave en la tarde; uno y otro desde medio cuartillo hasta una botella.

POCION DE HINOJO COMPUESTA, PO- CION CARMINANTE, BEBIDA CARMINANTE.

Potio foeniculi composita.

Agua destilada de hinojo. . . . una libra.
Jarabe de corteza de naranja. . una onza.
Alcoholato de hinojo compuesto. una dracma.
Eter sulfúrico alcoholizado. . . . media id.
Mézclense.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, un pozuelo cada dos ó tres horas.

POCION DE HINOJO OPIADA, CALMAN- TE, ANTI-ESPASMODICA DE MONTAÑA.

Potio foeniculi cum opio.

Agua de hinojo ocho onzas.
Jarabe de naranja. media id.

Carbonato de magnesia. un escrúpulo.
 Agua de canela una dracma.
 Láudano líquido de Sidenham . ocho gotas.
 Licor anodino medio escrúp.
 Mézclense.

Usos y dosis. Como digestivo, anti-espasmódico y calmante, de dos á ocho onzas.

POCION AROMATICA ANODINA, PAREGORICA.

Potio aromatica anodina.

Agua de hinojo. una libra.
 Jarabe de naranja una onza.
 Agua de canela. una dracma.
 Tintura tebaica. un escrúpulo.
 Mézclense.

Usos y dosis. Como calmante, en pozuelos.

POCION DE YERBA BUENA, BEBIDA DIGESTIVA SIMPLE.

Potio menthae.

Agua destilada de yerba
 buena. media libra.
 Jarabe de naranja una onza.
 Sub-carbonato de sosa. . media dracma.
 Mézclense.

Usos y dosis. Como digestivo para una toma.

POCION DE YERBA BUENA COMPUESTA,
BEBIDA DIGESTIVA COMPUESTA.

Potio menthae composita.

Pocion de yerba buena. . . media libra.

Alcoholado de naranja com-

puesto dos dracmas.

Mézclese.

Usos y dosis. Como el anterior.

POCION DE ROSAS COMPUESTA,
LECHE DE NIÑOS.

Potio rosarum composita.

Agua de rosas cuatro onzas.

Magnesia. media dracma.

Polvo de jabon. . . . medio escrúpulo.

Jarabe de naranja. . media onza.

Mézclense.

Usos y dosis. Para los niños, como digestivo y lacsante, en cucharadas.

**POCION DE FOSFATO DE CAL COM-
PUESTA, LECHE PERLADA.**

Potio phosphatis calcis composita.

Subfosfato de cal una dracma.

Agua comun. cuatro onzas.

Jarabe de meconio . . . media id.

Mézclense.

Usos y dosis. Como absorbente, en cuchara-
das ó en una toma.

**POCION DE CITRATO DE POTASA, AN-
TI-EMETICA DE RIVERIO, GASEOSA EFERVESCENTE.**

Potio citratis potassae.

Bi-carbonato de potasa. . . una dracma.

Zumo de limon. cuanto baste.

Agua comun. cuatro onzas.

Jarabe simple media id.

Mézclese.

Usos y dosis. Como anti-emético, en cucha-
radas.

**POCION ESTIBIADA, ESTIBIOPIADA
FEBRIFUGA DE PEYSSON.**

Potio stibiata.

Tártaro emético. un grano.

Agua de azahar. dos dracmas.

Jarabe de meconio . . . una onza.

Goma arábiga. un escrúpulo.

Agua destilada siete onzas.

Se disuelven el tártaro y la goma en el agua de azahar y se mezclan á las demas sustancias.

Usos y dosis. Se ha recomendado como anti-periódico en cucharadas cada media hora en la apirexia, y como anti-espasmódico en la misma dosis cada tres ó cuatro horas.

POCION DE COPAIBA CONTRA LA GONORREA, MISTURA BALSÁMICA DE FULLER.

Potio copaibae.

Bálsamo de copaiba. . . dos dracmas.

Yema de huevo número uno.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Jarabe de Tolú. | } de cada cosa |
| Agua de azahar | |

Vino blanco. dos onzas.

Se trituran el aceite y el huevo, se añade poco á poco el jarabe, y despues el vino y el agua.

Dosis. De media á dos onzas.

POCION DE CATO CON OPIO, MISTURA ASTRINGENTE DE SILVIO, CONTRA EL VOMITO DE SANGRE.

Potio catachu cum opio.

Estracto de cato. medio escrúpulo.

—acuoso de opio . dos granos.

Polyo de coral media dracma.
 Vinagre destilado media onza.
 Jarabe de crameria . . . una id.
 Agua comun. dos y media id.

Se disuelven los extractos en el agua y se agregan las demas sustancias.

Usos y dosis. Como astringente de una á cuatro cucharadas.

POCION CON GOMA AMONIACO,

INCISIVA.

Potio cum gummi ammoniaco.

Goma amoniaco. doce granos.
 Ojimiél escilítico una onza.
 Infusion de hisopo . . . cuatro id.

Se hace la infusion de hisopo añadiéndole la goma amoniaco, se cuele y se endulza con el ojimiél.

Usos y dosis. Como espectorante, de media á dos onzas.

POCION DE ACEITE RICINO,

EMULSION, PURGANTE.

Potio olei ricini.

Aceite de ricino. . . una onza.
 Yema de huevo . . . número uno.

Agua comun. . . . cuatro onzas.

Jarabe de maná. . . una id.

Agua de azahar. . . dos dracmas.

Se divide el aceite con el huevo y se agrega por partes el jarabe y la agua.

Nota.—Añadiendo á esta preparacion un escrúpulo de tintura de cabalonga, se obtiene la *emulsion oleosa de Montaña*.

EMULSION DE ALMENDRAS DULCES,

LECHE DE ALMENDRA.

Emulsio amygdalarum.

Almendras dulces

mondadas . . . media onza.

Agua comun . . . una libra.

Azúcar blanca . . una y media onza.

Se trituran las almendras mondadas con la azúcar para formar una pasta, se diluye en el agua y se cuela.

Usos y dosis. Como analéptico, para una toma.

POCION DE CERA, LECHE DE CERA,

MISTURA ANTI-DIARRIÁTICA, EMULSION DE CERA.

Potio cerae.

Goma arábica seis dracmas.

Cera blanca. media onza.

Aceite de almendras. dos dracmas.

Azúcar dos onzas.

Agua comun ocho id.

— de azahar . . : dos dracmas.

Se forma con la goma y parte del agua un mucilago espeso; se liquida la cera al calor, se le agrega el aceite y se mezclan poco á poco con el mucilago sirviéndose de un mortero de porcelana caliente: cuando se ha hecho bien la mezcla se añade por partes el jarabe y las aguas, y se cuela.

Usos y dosis. Recomendado contra las úlceras intestinales, de dos á cuatro onzas.

EMULSION COMUN, EMULSION SIMPLE.

Emulsio communis.

Semillas de melon machacadas. . una onza.

Agua comun una libra.

Jarabe simple dos onzas.

Se trituran las semillas con el agua en un mortero, se cuela y se endulza con el jarabe.

Usos y dosis. Como analéptico y emoliente, de media á una libra.

Incompatibles. El alcohol, el éter, los ácidos y algunas sales.

EMULSION CON GOMA ARABIGA,

EMULSION ARÁBIGA.

Emulsio cum gummi arabico.

Emulsion simple una libra.

Goma arábica en polvo . media onza.

Se disuelve la goma en la emulsion y se cuela.

Usos y dosis. Como la anterior.

Incompatibles. Los de la emulsion simple.

EMULSION OLEOSA, LAMEDOR

BLANCO.

Emulsio oleosa.

Almendras dulces mon-

dadas media onza.

——amargas id media dracma.

Polvo de goma traga-

canto. un escrúpulo.

Agua de azahar. media onza.

——comun cuatro id.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Aceite de almendras dul- | } de cada cosa me- |
| ces | |
| Azúcar | } dia onza. |

Se prepara la emulsion con las almendras, el agua comun y parte de la azúcar, se forma un musilago espeso con la goma y el resto de la

azúcar, se mezcla exactamente con el aceite, se añade la emulsion y el agua de azahar, agitando el todo vivamente.

Usos y dosis. Como pectoral y lacsante de media á cuatro onzas.



ACEITES VOLATILES.

ACEITE VOLATIL DE TORONJIL,

ESENCIAL O ESENCIA DE TORONJIL.

Oleum volatile nepetae citrodorae.

Yerba florida de toronjil. . cien libras.

Agua comun doscientas id.

Se corta la yerba en pequeños pedazos, se echa en el alambique sobre un diafragma, se agrega el agua, se tapan las junturas, y se recibe el producto de la destilacion en un recipiente florentino. Cuando se haya obtenido la mitad del agua empleada se separa por un embudo el aceite volátil y se filtra por papel. El agua destilada sirve para nueva operacion.

Del mismo modo se preparan los aceites volátiles de

Hinojo.

Ajenjo.

Anis.

Cortezas de cidra.

Naranja.

Limon.

Lima y linaloé, re-
ducido á virutas.

Usos y dosis. Se emplean como cosméticos, y muy poco al interior como escitantes, á las dosis de algunas gotas.

ACEITE DE TREMENTINA AZUFRADO,

MIROLADO DE AZUFRE, TREMENTINADO, BÁLSAMO DE AZUFRE
TREMENTINADO.

Oleum terebinthinae sulphuratum.

Azufre sublimado. tres onzas.

Aceite volátil de trementina. . una libra.

Se echan estas sustancias en un matraz que se coloca en baño de arena á un fuego suave: cuando el líquido ha adquirido un color rojo oscuro, se aparta del fuego, y estando frio se filtra ó se decanta.

Usos y dosis. Como espectorante, de dos á seis gotas: al exterior como deterativo.

Del mismo modo se preparan los aceites de *azufre sucinado y anisado*, empleando los volátiles de anis y de sucino.

ACEITE DE ALMIZCLE COMPUESTO,

MIROLADO DE ALMIZCLE COMPUESTO, DE ALMIZCLE Y ÁMBAR.

Oleum moschi compositum.

| | | |
|---------------------------------|---|---------------------------|
| Aceite volátil de alhucema. . . | } | de cada cosa dos dracmas. |
| „ „ toronjil | | |
| „ „ clavo | | |
| „ „ mácias | | |
| „ „ nuez moscada . . | | |
| „ „ linaloé | } | de cada cosa una dracma. |
| Alcanfor. | | |
| Azafran en polvo. | | |
| Almizcle | | un escrúpulo. |

Se ponen estas sustancias á digerir en un matraz al calor de la estufa, por ocho dias, moviéndolo de tiempo en tiempo y se separa el líquido por filtracion.

Usos y dosis. Como escitante y sudorífico de dos á ocho gotas: al exterior en fricciones.

ACEITE VOLATIL DE COPAIBA.

Oleum volatile copaibae.

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Resina líquida de copaiba. . . . | dos libras. |
| Agua | doce id. |

Se ponen en la cucúrbita de un alambique, se destilan seis libras de agua, se separa el acei-

te volátil y se vuelve á echar el agua en el alambique para destilarla otra vez, cuya operacion se repite hasta que no salga aceite.

Separando del agua la resina que ha quedado en la cucúrbita del alambique, y poniéndola á la estufa para privarla de la humedad, se obtiene el *bálsamo de copaiba cocido*.

Usos y dosis. Anti-blenorrágico de media á una dracma.

ACEITE VOLATIL DE ALMENDRAS

AMARGAS.

Oleum volatile amygdalarum amarum.

Pasta de almendras amargas. . cuatro libras.

Agua cuanta baste.

Se machaca la pasta de almendras amargas, se deslíe en agua para formar una papilla líquida, se introduce en el baño de maría de un alambique y se deja en maceracion por veinticuatro horas; se destila hasta que el líquido condensado deje de estar oloroso. El aceite volátil que está en el fondo del recipiente se separa del agua y ésta se vuelve á poner en el alambique para destilarla de nuevo, con cuya operacion se precipitará otra cantidad de aceite que se separará y unirá al primero.

De la misma manera se prepara el aceite volátil de *mostaza*, empleando la pasta de esta semilla.



ALCOHOLES COMPUESTOS.

ALCOHOL DE ROMERO, ALCOHOLATO

DE ROMERO, AGUA DE LA REINA DE HUNGRIA, AGUA CEFÁLICA ALCOHOL, O ESPIRITU DE ROMERO.

Alcohol roris-marini.

Hojas frescas de romero. . dos libras.
 Flores de alhucema ocho onzas.
 Alcohol á 32° seis libras.
 Agua comun id. id.

Se machacan las flores y las hojas, se ponen en un alambique con el alcohol y el agua, para obtener por la destilacion á baño de maría una cantidad de líquido que marque 21°.

Usos. Como tópico estimulante.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE AJENJO,

ESPIRITU DE AJENJO.

Alcohol arthemisiae, laciniatae.

Hojas secas de ajenjo. . . dos libras.
 Alcohol á 32° } de cada uno
 Agua comun } cuatro libras.

Se machacan las hojas y se destilan á baño de maría hasta obtener seis libras de producto.

Del mismo modo se preparan los alcoholes de Hojas de yerba buena. De semilla de anís y otros análogos.
—de salvia.

Tambien el que se usa con el nombre de *alcohol de coclearia*, empleando las hojas frescas del lepidio.

Usos y dosis. Al interior como difusivos de una á cuatro dracmas, y al exterior como estimulantes.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE CANE-

LA, AGUA DE CANELA ESPÍRITUOSA, ESPÍRITU DE CANELA.

Alcohol corticum cinnamomi.

Cortezas de canela fina . . cuatro onzas.

Alcohol á 32° dos libras.

Se machaca la canela, se pone á macerar en el alcohol por dos dias, y se destila en baño de maría casi á la sequedad.

Del mismo modo se preparan los alcoholatos de *cortezas de naranja, de limon, de sassafrás, &c.*

Usos y dosis. Como difusivos desde algunas gotas hasta dos dracmas.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE ROSAS,

ESPIRITU DE ROSA, ESPIRITU ARDIENTE DE ROSA.

Alcoholatum rosarum.

Pétalos frescos de rosas . . . diez y seis libras.
Alcohol á 32° ocho id.

Destílese á baño de maría para obtener la cantidad de alcohol empleado.

Usos. Como cosmético.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE ALMA-

CIGA COMPUESTO, AGUA DE ALMÁCIGA COMPUESTA, ESPIRITUS DE ALMÁCIGA, ESPIRITUS MATRICALES.

Alcohol mastiches compositum.

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Almáciga. | dos onzas. |
| Nuez moscada. | } de cada cosa una onza. |
| Incienso | |
| Mirra | |
| Alcohol á 32° | tres libras. |

Se machacan las sustancias, se dejan macerar en el alcohol por veinticuatro horas y se destila á baño de maría para obtener el alcohol empleado.

Del mismo modo se prepara el *agua de almáciga lechosa*, empleando las especias dichas, una libra de alcohol y cuatro de agua para obtener tres por la destilacion.

Usos y dosis. Se han recomendado al interior contra las enfermedades nerviosas á la dosis de algunas gotas la primera, y hasta media onza la segunda; al exterior como tónicas.

ALCOHOLO ALCOHOLATO DE TORON-

JIL COMPUESTO, AGUA DEL CÁRMEN, AGUA MELISA, AGUA DE EMBRION, AGUA DE LA VIDA DE LAS MUGERES.

Alcohol nepetae citrodorae compositum.

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Yerba florida de toronjil. . | una y media libras. |
| Cortezas frescas de limon. } | de cada cosa seis onzas. |
| —de naranja agria . . . } | |
| Nuez moscada } | de cada cosa tres onzas. |
| Culantro } | |
| Clavos. } | |
| Canela fina | dos onzas. |
| Alcohol á 32° | doce libras. |

Se rallan las cortezas de limon y de naranja, se machacan las demas sustancias, se dejan en maceracion en el alcohol por veinticuatro horas, y se destila en baño de maría casi á la sequedad.

Usos y dosis. Como tónico, de media á dos dracmas en un vehículo apropiado.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE HINOJO

COMPUESTO, DE ENULA COMPUESTO, ESPIRITUS CARMINANTES
DE SILVIO.

Alcohol foeniculi compositum.

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Semilla de hinojo. | cuatro onzas. |
| ——de alcarabea | } de cada cosa una onza. |
| ——de anís | |
| Pimienta de Tabasco | |
| Canela fina. | |
| Bayas de laurel | } de cada cosa dos onzas. |
| Hojas de romero. | |
| Raiz de enula | |
| ——de jengibre | |
| Nuez moscada | } de cada cosa dos dracmas. |
| Clavos de especia | |
| Cortezas de naranja agria. . | |
| Alcohol á 32° | seis libras. |
| Agua comun. | dos libras. |

Se ralla la corteza de naranja, se machacan las demas sustancias, se dejan en maceracion en el alcohol y el agua por veinticuatro horas, y se procede á la destilacion para obtener seis libras del líquido.

Usos y dosis. Cordial y estomacal, de una á dos dracmas.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE CONTRAYERBA COMPUESTO, DE PEONIA COMPUESTO.

Alcohol dorsteniae compositum.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Rais de contrayerba. . . | cuatro onzas. |
| — de valeriana . . . | } de cada cosa |
| — de jengibre . . . | |
| | } dos onzas. |
| Hojas de romero . . . | } de cada cosa |
| —de salvia. | |
| Flores de alhucema. . . | } una onza. |
| Clavos de especia. . . | |
| Alcohol á 32° | } de cada cosa |
| Agua comun. | |
| | } seis libras. |

Se prepara como el anterior, obteniendo nueve libras de líquido.

Puede usarse este alcoholato por el de *golondrinas, de brionia, anti-epiléptico, triacal compuesto*, conocido vulgarmente con el nombre de *agua de espanto para tomar*.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, de una dracma á media onza: al exterior en fricciones.

ALCOHOL O ALCOLATO DE TREMENTINA COMPUESTO, BÁLSAMO DE FIORAVENTI, BÁLSAMO DE BUDA, ALCOHOLATO DE JUNIPERO COMPUESTO.

Alcohol therebintinae compositum.

| | |
|---------------------|-------------|
| Trementina comun. . | una libra. |
| Copal | seis onzas. |

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Mirra | cuatro onzas. |
| Liquidambar. | id. id. |
| Gálbano. | } de cada cosa dos onzas. |
| Canela | |
| Clavos. | |
| Nuez moscada. | |
| Jengibre | |
| Orégano | } |
| Alcohol á 32° | |
| | siete libras. |

Destílese como los anteriores para obtener seis libras de alcohol.

Usos. Como anti-reumático en fricciones.

En Puebla se emplea con el nombre de *espiritus oftálmicos de Hoffmann*, una preparacion que tiene mucha analogía con este alcoholato, el que puede sustituirla.

ALCOHOL O ALCOHOLATO AROMATICO AMONIACAL, ESPIRITU VOLÁTIL AROMÁTICO OLEOSO DE SILVIO.

Alcohol aromaticum amoniacale.

| | |
|---|-------------------------------|
| Cortezas frescas de naranjas agrias | } de cada cosa tres onzas. |
| —de limones | |
| Vainilla. | una id. |
| Canela | media id. |
| Clavos de especia. | dos dracmas. |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Sal amoniaco | } de cada cosa. una libra. |
| Carbonato de potasa . . | |
| Agua comun | |
| Alcohol á 32° | |

Se rallan las cortezas de naranja y limon, se machacan la canela, la vainilla y los clavos, y se pulverizan las sales: se echa el alcohol y el agua en una vasija de vidrio, se ponen á macerar en el líquido por tres dias las sustancias, menos el carbonato que se mezclará cuando se proceda á la destilacion: se adapta á la retorta un recipiente, se tapan las junturas y se destila á baño de arena hasta obtener una libra de producto, que se guardará en frascos bien tapados y al abrigo de la luz.

Usos y dosis. Como estimulante difusivo, de media dracma á dos, y al exterior en fricciones.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE HORMIGAS COMPUESTO, AGUA DE MAGNANIMIDAD.

Alcohol formicarum compositum.

Hormigas rojas dos libras.
Canela fina. una onza.
Clavos de especia. . . seis dracmas.
Alcohol á 32° tres y media libras.

Se machacan las sustancias, se ponen en ma-

ceracion en el alcohol por tres dias, y se destilan en baño de maría hasta obtener cinco libras.

Usos. Al exterior como estimulante, y al interior de una á dos dracmas.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE CIDRAS

COMPUESTO, AROMÁTICO DE COLONIA, AGUA DOBLE DE COLONIA, AGUA DE COLONIA.

Alcohol citreum compositum.

| | | |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| Aceite esencial de bergamota. | } | de cada cosa dos onzas. |
| de cidra | | |
| de naranja . . . | | |
| de limon | | |
| de romero . . . | | |
| de alhucema . . | | |
| de toronjil . . . | | |
| de linaloé . . . | } | de cada cosa dos dracmas. |
| de canela . . . | | |
| de azahar . . . | } | |
| | | |

Alcohol de toronjil compuesto tres libras.

Alcohol á 34° diez y seis id.

Se disuelven las esencias en el alcohol, se agrega el de toronjil, y despues de cuatro dias se destilan á baño de maría diez y seis libras, guardando el residuo para agregarlo á una nueva destilacion.

Usos y dósís. Al interior como difusivo de

veinte gotas á una dracma en un vehículo apropiado: al exterior como estimulante y cosmético.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE ALHUCEMA, AGUA DE LAVANDA.

Alcoholatum lavandulae.

Esencia de alhucema. . dos onzas.

Alcohol á 32° dos y media libras.

Flor de alhucema. . . . cuatro onzas.

Agua de rosas una libra.

Se disuelve la esencia en el alcohol, se agrega la flor machacada y se deja en maceracion por veinte y cuatro horas: despues se añade el agua y se destila á baño de maría para obtener dos libras.

Usos. Como cosmético.

ALCOHOL O ALCOLATO DE NUEZ MOSCADA Y AZAFRAN COMPUESTO, SACARO-ALCOHOLICO DE AZAFRAN COMPUESTO, RATAFIA DE CULANTRILLO COMPUESTA, ELIXIR DE GARUS.

Alcohol nucis moschatae et croci compositum.

Nuez moscada media onza.

Clavos de especia.

Canela

Cortezas de naranja

Culantro

} de cada cosa
seis dracmas.

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Azafran | } de cada cosa una dracma. |
| Vainilla | |
| Acibar. | |
| Anís | |
| Alcohol á 32° | ocho libras. |
| Azúcar | nueve id. |
| Agua de azahar. | una id. |
| — comun | seis id. |

Se machacan las especias y se dejan macerar con el alcohol por ocho dias, se destila á baño de maría para obtener todo el alcohol empleado: se disuelve á frio la azúcar en las aguas, se agrega al producto de la destilacion, se depura y se filtra.

Usos y dosis. Estomacal, de dos dracmas á una onza.



ALCOHOLADOS O TINTURAS ALCOHOLICAS.

ALCOHOLADO DE QUINA, TINTURA DE QUINA.

Alcoholatum cinchonæ.

Corteza de quina. cuatro onzas.
Alcohol á 21° dos libras.

Se machaca la corteza y se deja en maceracion por quince dias con el alcohol, meneándolo con alguna frecuencia, se esprime y se filtra.

Usos y dosis. Como tónico de una á cuatro dracmas: al exterior en fricciones.

Del mismo modo se preparan las tinturas de

Jalapa.

Beleño.

Valeriana.

Arnica.

Polígala.

Belladona.

Ruibarbo.

Atanasia.

Cainca.

Ajenjo.

Genciana.

Sen.

Colombo.

Romero.

Ipecacuana.

Acónito.

Crameria.

Tabaco.

Salvia.

Cato.

Cicuta.

Goma kino.

Estramonio.

Gobernadora.

Digital.

Semilla de mos-

Huaco.

taza emplean-

Colchico.

dola entera.

Escilla.

ALCOHOLADO DE YOLOXOCHITL,

TINTURA DE YOLOXOCHITL.

Alcoholatum talaume mexicanae.

Flores frescas de yolochochitl . . . cuatro onzas.

Alcohol á 32° dos libras.

Se machacan las flores, se ponen en maceracion por quince dias en el alcohol, se cuele y se filtra.

Usos y dosis. Como tónico, de una á dos dracmas.

ALCOHOLADO DE SEMILLAS DE GUA-

TEMALA, BÁLSAMO DE GUATEMALA, DEL OBISPO, DE LA VIRGEN, GOTAS DE GUATEMALA.

Alcoholatum seminum miroxyliperuiferi.

1.^a

Semillas de Guatemala. . . una libra.

Alcohol á 32° : . . . cuatro id.

Se machacan las semillas, se ponen á macerar en el alcohol durante quince dias, cuidando de moverlo algunas veces, se separa la tintura por espresion y se filtra.

2.^a

Cortezas de bálsamo. . cuatro onzas.

Alcohol á 32° cuatro libras.

Se prepara del mismo modo que el anterior.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, de medio escrúpulo á una dracma: al exterior en fricciones.

Con arreglo á la segunda fórmula se prepara la tintura de azafran.

ALCOHOLADO DE ASAFETIDA, TINTURA DE ASAFETIDA.

Alcoholatum asafoetidae.

Asafétida. dos onzas.

Alcohol á 32° una libra.

Se reduce la goma á pedazos, se deja macerar en el alcohol por quince dias y se filtra.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, de doce gotas á media onza.

Del mismo modo se preparan las tinturas de

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Drimis. | Resina de Guayacan. |
| Bálsamo de tolú. | Hormigas. |
| „ del Perú. | Hipericon. |
| Benjuí. | Laca espirituosa. |
| Acibar. | Pimienta. |
| Nuez vómica. | Peritre. |
| Cabalonga. | Contrayerba. |
| Vainilla. | Hojas frescas de yerba buena. |
| Canela. | Sucino. |
| Clavo. | Almizcle, para la que |
| Castor. | pueden emplearse |
| Agallas. | los zurrone |
| Mirra. | |

ALCOHOLADO DE CANTARIDAS,
TINTURA DE CANTÁRIDAS.

*Alcoholatum cantharidum
vexicatorium.*

Polvo de cantáridas. . . ocho onzas.
— de cochinilla . . . tres dracmas.
Alcohol á 21° ocho libras.
Alcoholado de canela. . media libra.

Se ponen á digerir en el alcohol las cantáridas y la grana por doce dias, agitando con frecuencia, se agrega despues el alcoholado de canela, se cuela con espresion y se filtra.

Usos. Al exterior como escitante.

ALCOHOLADO DE HELEBORO NEGRO,
TINTURA DE HELEBORO, TINTURA MELAMPODICA.

Alcoholatum helebori niger.

Raiz de heléboro negro
machacada cuatro onzas.
Grana. media dracma.
Alcohol á 32° dos libras.

Se dejan macerar las sustancias en el alcohol por ocho dias, agitando algunas veces y se filtra.

Usos y dosis. Como tónico, emenagogo de una á dos dracmas.

**ALCOHOLADO DE GENCIANA COM-
PUESTO, TINTURA DE GENCIANA COMPUESTA DE LA LONDI-
NENSE.**

Alcoholatum gentianae compositum.

Raiz de genciana . . . dos onzas.
Corteza de naranja . . diez dracmas.
Semilla de cardamomo. cinco id.
Alcohol á 21° tres libras.

Se machacan las sustancias, se maceran en el alcohol por catorce dias, se cuela y se filtra.

Usos y dosis. Como tónico, estomacal de media dracma á media onza.

**ALCOHOLADO DE CORTEZAS DE NA-
RANJA COMPUESTO, TINTURA CORROBORANTE DE WITH, ELIXIR
AMARGO, ELIXIR ESTOMACAL, TINTURA DE QUINA COMPUES-
TA DE WITH.**

***Alcoholatum aurantiorum compo-
situm.***

Cortezas frescas de na-
ranja agria cuatro onzas.
Quina. dos onzas.
Raiz de genciana. . . . una id.
Alcohol á 21° dos libras.

Se rae la corteza de naranja, se machacan la quina y la genciana, se pone todo á macerar en el alcohol por ocho dias y se filtra.

Usos y dosis. Como el anterior.

ALCOHOLADO DE MIRRA COMPUESTO,
TINTURA ALCOHOLICA, DE ACIBAR COMPUESTA, ELIXIR DE
PROPIEDAD.

Alcoholatum mirhae compositum.

Alcoholado de mirra. cuatro onzas.

—— de azafran. } de cada cosa

—— de acibar. } tres onzas.

Se mezclan.

Usos y dosis. Escitante, aperitivo, de un es-
crúpulo á una dracma.

Si á cada onza de este alcoholado se añaden
seis gotas de ácido sulfúrico á 66°, resulta *el*
elixir de propiedad ácido de Paracelso, que tam-
bien se emplea como escitante de un escrúpulo
á media dracma.

ALCOHOLADO DE AJENJO Y DE GEN-
CIANA COMPUESTO, ELIXIR ESTOMACAL DE STOUGHTON, E-
LIXIR AMARGO, AMARGOS DE INGLATERRA, GOTAS AMARGAS.

Alcoholatum absinthii et gentianae
compositum.

Hojas secas de ajenjo. }
Raiz de genciana. } de cada cosa tres
Cortezas de naranja } onzas.

Cortezas de quina }
Acibar sucotrino } de cada cosa on-
za y media.

Ruibarbo dos onzas.

Alcohol á 21° ocho libras.

Se dejan macerar en el alcohol las sustancias machacadas, y despues de quince dias se cuela con espresion el líquido y se filtra.

Usos y d6sis. Como estomacal de una á dos dracmas.

ALCOHOLADO DE ACIBAR COMPUESTO, ELIXIR DE LARGA VIDA.

Alcoholatum aloes compositum.

Acibar sucotrino. nueve dracmas.

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Agarico blanco. | } de cada cosa una dracma. |
| Raiz de genciana | |
| Ruibarbo | |
| Azafran | |
| Canela | |
| Zedoaria | |
| Triaca. | |

Azúcar una onza.

Alcohol á 21° tres libras seis onzas.

Se machacan las sustancias y se dejan macerar en el alcohol por ocho dias, se disuelve la azúcar en el líquido y se filtra.

Usos y d6sis. Como estomacal, de una á cuatro dracmas.

ALCOHOLADO AMONIACAL DE OPIO,
ELIXIR PAREGORICO DE EDIMBURGO, TINTURA AMONIACAL
CON OPIO.

Alcoholatum opi ammoniacale.

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Acido benzoico | } de cada cosa onza y |
| Azafran. | |
| | } media. |
| Opio puro | una onza. |
| Aceite volátil de anís. . | una dracma. |
| Amoniaco líquido | veinte onzas. |
| Alcohol á 34° | dos libras doce onzas. |

Se reduce el opio á pequeños pedazos, se agregan el ácido, el azafran y el aceite volátil, se dejan macerar en el alcohol con el amoniaco por ocho dias y se filtra.

Usos y dosis. Calmante, diaforético, de un escrúpulo á dos dracmas.

ALCOHOLADO DE TABACO COMPUESTO,
AGUA ARTICULAR.

Alcoholatum nicotianae compositum.

Hojas secas de tabaco. seis onzas.

| | |
|--------------------|---------------------|
| Orégano | } de cada cosa cua- |
| Salvia. | |
| Sauco. | |
| Alhucema | |
| Aro | |
| | tro onzas. |

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Pimienta negra | } de cada cosa cuatro onzas. |
| Mostaza | |
| Romero | |
| Euforbio | } de cada cosa dos onzas. |
| Castor. | |
| Alcohol á 21° | doce libras. |

Se machacan las sustancias, se dejan macerar en el alcohol por ocho dias, moviéndolo de cuando en cuando, se esprime y se filtra.

Usos y dosis. Al exterior contra las parálisis, los reumáticos crónicos, &c.

ALCOHOLADO DE HIPERICON COM- PUESTO, DE HIPERICON VULNERARIO, BÁLSAMO CATOLICO, TIN- TURA BALSÁMICA COMPUESTA, BÁLSAMO TRAUMÁTICO, DEL COMENDADOR.

Alcoholatum hyperici compositum.

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Flores secas de hipericon. | seis onzas. |
| Benjuí | } de cada cosa tres onzas. |
| Acibar. | |
| Mirra | |
| Bálsamo peruviano | cuatro onzas. |
| Alcohol á 32° | seis libras. |

Se deja macerar el hipericon en el alcohol por ocho dias, se cuela, se agregan al líquido la mirra y el benjuí, se mezclan las sustancias y se dejan en digestion por algun tiempo: des-

pues se añaden las demas sustancias, y pasados doce dias se filtra el líquido.

Usos y dosis. Al interior como espectorante de diez á cuarenta gotas: al exterior como vulnerario.

ALCOHOLADO DE BENJUI COMPUESTO, LECHE VIRGINAL.

Alcoholatum benzoini compositum.

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Estoraque benjuí . . . | cuatro onzas. |
| Canela | } de cada cosa una onza. |
| Clavo | |
| Macias | |
| Bálsamo negro. | |
| Alcohol á 32° | cuatro libras. |

Se dejan macerar las sustancias en el alcohol por ocho dias, se agrega el bálsamo negro, se deja por otros ocho y se filtra.

Usos y dosis. Se emplea como cosmético, vir- tiendo algunas gotas en el agua hasta que quede lechosa.

ALCOHOLADO DE PERITRE COMPUESTO, LICOR O TINTURA ODONTALGICA.

Alcoholatum pyrethri compositum.

Raiz de peritre una onza.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Sasafrás | } de cada cosa |
| Hojas de tabaco. | |
| Tomillo. | } media onza. |
| Orégano | |
| Clavo | } de cada cosa |
| Alcanfor | |
| Opio | } tres dracmas. |
| Alcohol á 32° | |
| | } de cada cosa dos |
| | |
| | } escrúpulos. |
| | |
| | cuatro libras. |

Se maceran las sustancias por ocho dias en el alcohol y se filtra.

Usos. Contra la odontalgia.

ALCOHOLADO DE AZAFRAN ALCANFORADO, TINTURA ANTI-PLEURITICA DE TAQUEÑO.

Alcoholatum croci camphoratum.

Alcoholado de azafran. . ocho onzas.

Alcanfor una id.

Se disuelve el alcanfor en el alcoholado y se filtra.

Usos y dosis. Su autor lo ha recomendado contra las pleuresías, asociado al aceite de linaza, de un escrúpulo á dos dracmas.

ALCOHOLADO DE GUAYACAN COMPUESTO, BÁLSAMO POLICRESTO.

Alcoholatum guajaci compositum.

Raiz de zarzaparrilla. . cuatro onzas.

Resina de guayacan . . seis onzas.

Bálsamo negro una onza.

Alcohol á 32° tres libras.

Se machaca la raiz, se deja macerar en el alcohol por ocho dias, se cuele, se agrega al líquido la resina y el bálsamo, y despues de otros ocho se filtra.

Usos y dosis. Como anti-venéreo: al interior de un escrúpulo á dos dracmas; al exterior en fricciones.

ALCOHOLADO DE CRAMERIA COM-

PUESTO, TINTURA ODONTALGICA, ELIXIR DENTIFRICO.

Alcoholatum crameriae compositum.

Raiz de crameria cuatro onzas.

Aceite volátil de naranja. } de cada cosa cuatro
 —de menta piperita. . . } dracmas.

Alcohol á 36° dos libras.

Se machaca la raiz y se pone á macerar en el alcohol por ocho dias, se cuele, se agregan los aceites y se filtra.

Usos y dosis. Se ha recomendado contra los dolores de los dientes, aplicando sobre ellos una hila empapada ó echando unas gotas en agua para enjuagatorio.

ALCOHOLADO DE ALCANFOR, ALCOHOL ALCANFORADO.

Alcoholatum camphorae.

Alcanfor sublimado dos onzas.

Alcohol á 34° una libra.

Se disuelve el alcanfor en el alcohol y se filtra.

Usos y dosis. Al interior como anti-espasmódico y diaforético de doce á treinta y seis gotas: al exterior como resolutivo y repercusivo.

ALCOHOLADO ALCANFORADO, AGUARDIENTE ALCANFORADO, AGUA DE LA VIDA ALCANFORADA.

Alcoholatum camphoratum.

Alcanfor sublimado . . dos onzas.

Alcohol á 21° cuatro libras.

Se prepara como el anterior, y se usa de la misma manera aumentando la dosis.

ALCOHOLADO DE MENTA PIPERITA, ESENCIA, ELIXIR DE MENTA PIPERITA, GOTAS DE MENTA.

Alcoholatum menthae piperitae.

Hojas frescas de yerba buena . . dos onzas.

Alcohol á 36° una libra.

Aceite volátil de menta piperita. lo que pueda disolver.

Se dejan macerar las hojas en el alcohol, se cuele, se agrega el aceite y se filtra.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, muy usado en México contra la jaqueca, de cuatro á veinte y cuatro gotas.

ALCOHOLADO DE QUINA AZUCARADO,

SACARO-ALCOHOLICO DE QUINA LICOR, ROSOLI, RATAFIA DE QUINA.

Alcoholatum cinchonae sacharatum.

Alcoholado de quina. . . dos onzas.

Alcohol á 32° una libra.

Jarabe de clavel media libra.

Agua comun id. id.

——de azahar dos onzas.

Se mezclan los líquidos y despues de veinte y cuatro horas se filtra.

Usos y dosis. Como estomacal de media á dos onzas.

ALCOHOLADO DE ALMIZCLE COM-

PUESTO, SACARO-ALCOHOLICO DE ALMIZCLE, JULEPE MOSCADO DE FULLER.

Alcoholatum moschi compositum.

Alcoholado de contrayerba

compuesto tres onzas.

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Alcoholado de azafran . . . | una onza. |
| Aceite volátil de clavo. . . | } de cada cosa dos granos. |
| Almizcle | |
| Ambar gris | |
| Carbonato de amoniaco. . | } de cada cosa tres onzas. |
| Agua de azahar | |
| —de rosas | |
| —de canela | |
| Electuario de alkermes . . | dos dracmas. |
| Jarabe de clavel | dos onzas. |

Se disuelve el aceite en el alcohol, se agregan el almizcle, el ámbar, la conservilla y el carbonato, despues las aguas, y pasadas veinte y cuatro horas se filtra.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico de una dracma á media onza.

ALCOHOLADO ETEREO DE OPIO, TINTURA ANTI-ESPASMODICA, ANODINA.

Alcoholatum opii aethereum.

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Alcoholado de castor | } de cada cosa una onza. |
| —de opio compuesto. | |
| Eter sulfúrico | |

Se mezclan y se guarda en una vasija bien tapada.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico de seis á treinta y seis gotas.

ALCOHOLADO DE OPIO COMPUESTO,

TINTURA DE OPIO Y CLAVO, DE OPIO AROMÁTICA, SEDANTE, TEBAICA, HIPNOTICA, ALCOHOL DE OPIO DILUIDO.

Alcoholatam opii compositum.

Opio escogido . . . ocho onzas.

Clavos de especia . media id.

Alcohol á 32° } de cada cosa dos

Agua comun } y media libras.

Se machacan los clavos y el opio, y se dejan macerar en el alcohol y el agua por quince dias, se cuela con espresion y se filtra.

Cada veinte gotas de alcohol contienen los principios activos de dos granos de opio.

Usos y d6sis. Calmante, de cuatro á veinte gotas.

ALCOHOLADO AZAFRANADO DE OPIO,

TINTURA DE OPIO, PAREGORICA, LÁUDANO LIQUIDO DE SYDENHAN.

Alcoholatum opii crocatum.

Opio escogido. ocho onzas.

Azafran. cuatro id.

Canela } de cada cosa media

Clavo } onza.

Alcohol á 32° una y media libras.

Agua comun. cuatro y media id.

Se machacan las especias y se ponen á macerar por quince dias, se cuela con espresion y se filtra.

Usos y dosis. Calmante, de seis á doce gotas.

ALCOHOLADO JABONOSO DE OPIO,

TINTURA DE OPIO JABONOSA, BÁLSAMO ANODINO.

Alcoholatum opii saponaceum.

Jabon medicinal. . . . cuatro onzas.

Opio dos id.

Alcanfor tres id.

Azafran una id.

Alcohol á 32° seis libras.

Se machacan las especias, se dejan macerar en el alcohol por ocho dias, se esprimen y se filtra el líquido.

Usos. Al exterior como calmante.

ALCOHOLADO DE JABON ALCANFORADO,

DE JABON AROMÁTICO, BÁLSAMO OPODELDOC LIQUIDO OPODELDOC DE ELERKER, LINIMENTO JABONOSO DE LA HISPANA, LICOR DE ESPUMA.

Alcoholatum saponis camphoratum.

Jabon medicinal. doce onzas.

Alcanfor sublimado tres id.

Alcohol á 32° ocho libras.

Aceite volátil de alhucema. una onza.

Se reduce á polvo el jabon, se añade el alcanfor en pequeños pedazos y se dejan macerar en el alcohol por ocho dias, se agrega la esencia y se filtra.

Usos. Al exterior en fricciones contra las torceduras y los reumatismos.

ALCOHOLADO DE JABON ALCANFORADO

SOLIDO, BÁLSAMO OPODELDOC INGLES, SOLIDO, CONCRETO, ANIMAL Y UNGÜENTO, O LINIMENTO OPODELDOC.

Alcoholatum saponis camphoratum concretum.

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Jabon animal | una libra. |
| Alcanfor sublimado . . . | ocho onzas. |
| Amoniacó líquido | cuatro id. |
| Alcohol á 34° | ocho libras. |
| Aceite volátil de alhucema | } de cada cosa dos onzas. |
| — de romero. | |

Se echan en un matraz el alcohol y el jabon reducido á pedazos y se disuelve al calor en baño de maría: se añaden el alcanfor, los aceites volátiles y el amoniaco, y se filtra caliente, recibiendo el líquido en pomos pequeños de boca ancha, que se tapan con corcho envuelto en hojas de estaño.

Usos. Los del anterior.

TINTURAS ETEREAS, ETEROLADOS.

ETER FOSFORADO, TINTURA ETEREA DE FOSFORO.

Æther phosphoratus.

Fósforo. diez y seis granos.

Eter sulfúrico puro. . cuatro onzas.

Se funde el fósforo al calor en un frasco que contenga alcohol á 36°, se agita vivamente hasta que se enfríe, se separa el alcohol por decantacion y se lava el polvo de fósforo con éter puro. Despues se pone en contacto con la cantidad prescrita de éter durante quince dias, moviéndolo de tiempo en tiempo y conservándolo al abrigo de la luz en pomos pequeños y bien tapados. El *éter puro* se obtiene tratando el éter sulfúrico por el agua, y destilándolo sobre cloruro de calcio seco.

Usos y dosis. Como escitante muy enérgico: debe emplearse al interior con mucha circunspeccion.

TINTURA ETEREA DE DIGITAL, ETEROLADO DE DIGITAL.

Tinctura aetherea digitalis.

Polvo grueso de digital. . dos onzas.

Eter sulfúrico una libra.

Se trata por desalojamiento en un aparato apropiado, y se conserva el producto en vasija muy bien tapada.

Usos y dosis. Anti-espasmódico, empleado para disminuir las contracciones del corazon, de seis á veinte gotas.

Del mismo modo se preparan las tinturas etereas de

Arnica.

Belladona.

Aconito.

Valeriana.

TINTURA ETEREA DE ASAFETIDA, ETEROLADO DE ASAFETIDA.

Tinctura aetherea asafoetidae.

Asafétida. dos onzas.

Eter sulfúrico una libra.

Se reduce la asafétida á pequeños pedazos y se pone á macerar con el éter por cuatro dias en un frasco tapado al esmeril; pasado este tiem-

po se filtra en embudo cerrado y se conserva como la anterior.

Usos y dosis. Poderoso anti-espasmódico de dos á diez gotas.

Del mismo modo se preparan los eterolados de las resinas y gomas-resinas.



VINOS MEDICINALES.

VINO DE QUINA, TINTURA VINOSA DE QUINA.

Vinum cinchonae.

Cortezas de quina dos onzas.

Alcohol á 32° una id.

Vino blanco una libra.

Se machaca la quina y se deja en maceracion por ocho dias con el vino y el alcohol, se cuela con espresion y se filtra.

Usos y dosis. Como tónico, de dos dracmas á una onza.

Del mismo modo se preparan los vinos de

Flores secas de yolo-
xochitl.

Raiz de genciana.

Bulbos de scila.

Hojas secas de ajenjo.

—de cólchico.

VINO DE TARTRATO ESTIBICO-POTÁSICO, VINO EMETICO, VINO ANTIMONIAL.

Vinum tartratis stibico-potassici.

Tártaro emético. . . dieziseis granos.

Vino blanco. ocho onzas.

Se disuelve el tartrato en el vino.

Usos y dosis. Como vomitivo, de media á una onza: como revulsivo en lavativas de una á cuatro onzas.

VINO DE TARTRATO FERRICO-POTÁSICO, VINO CALIBEADO, DE EXTRACTO DE MARTE, TINTURA DE MARTE TARTARIZADA, DE MARTE APERIENTE.

Vinum tartratis ferrici-potassici.

Tartrato férrico-potásico . . dos ozas.

Vino blanco. una libra.

Se reduce á polvo el tartrato, se añade el vino y despues de ocho dias se filtra.

Usos y dosis. Como aperiente, de una dracma á media onza.

VINO DE OPIO, SOLUCION VINOSA DE OPIO.

Vinum opii.

Opio bruto dos onzas.

Vino blanco. una libra.

Alcohol á 32° una onza.

Se machaca el opio y se deja macerar en el vino por ocho dias, se cuela con espresion y se filtra.

Usos y dosis. Como calmante, de cuatro gotas á un escrúpulo.

VINO DE OPIO POR FERMENTACION (*),

LÁUDANO DE ROUSSEAU.

Vinum opii fermentatione paratum.

Opio bruto doce onzas.

Levadura. una id.

Miel de abejas dos libras.

Agua comun diez id.

Se reduce el opio á pequeños pedazos y se pone á fermentar á una temperatura de 20 á 25° con la miel y la levadura diluida en el agua, despues de un mes se cuela con espresion y se destila á baño de maría para obtener tres libras de líquido, que se reducen por la rectificacion á una libra. El residuo de la primera destilacion se evapora á baño de maría hasta que quede

(*) El uso nos ha obligado á dar el nombre *vino* á esta preparacion.

en veinte y ocho onzas, á las que se agrega el producto de la destilacion, y se filtra despues de algunos dias.

Usos y d6sis. Poderoso calmante de dos á ocho gotas.

VINO DE SULFURO DE ARSENICO COM-

PUESTO, VINO ARSENICAL COMPUESTO, MISTURA CATERETICA,
COLIRIO DE LANFRANC.

Vinum artemisiae compositum.

Oropimente dos dracmas.

Cardenillo una id.

Mirra } de cada cosa dos
Acibar } escrúpulos.

Vino blanco una libra.

Agua de rosas seis onzas.

Se diluyen en el vino las sustancias reducidas á polvo, se añade el agua y se guarda en frascos moviéndolo cada vez que se use.

Usos. Al exterior como caterético.

VINO DE ALHUCEMA COMPUESTO, VI-

NO AROMÁTICO.

Vinum lavandulae compositum.

Flores de alhucema cuatro onzas.

Hojas de ajeno del pais . . } de cada cosa
de romero } una onza.

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Hojas de orégano | } de cada cosa |
| de salvia | |
| Vino rojo | } una onza. |
| Alcoholado de cidras compuesto. | cuatro libras. |
| | cuatro onzas. |

Se machacan las sustancias y se dejan macerar en el vino por ocho dias, se cuela con expresion, se agrega el alcoholado y se filtra.

Usos. Al exterior como tónico y resolutivo.

VINO DE CORTEZA DE NARANJA OPIADO, TINTURA VINOSA DE OPIO, TINTURA ANTI-COLICA.

Vinum corticis aurantiorum opiatum.

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Cortezas recientes de | |
| naranjas agrias | } de cada cosa |
| Opio escogido | |
| Raiz de apio | } dos onzas. |
| de cedoaria | |
| de genjibre | |
| Semillas de anís. | } de cada cosa |
| de alcaravea. | |
| Flores de manzanilla. | } media onza. |
| Ballas de enebro. | |
| Clavos de especia. | |
| Macias | |
| Vino blanco | } de cada cosa drac- |
| Alcohol á 32° | |
| | ma y media. |
| | tres libras. |
| | cuatro onzas. |

Se machacan las sustancias y se dejan macerar en el vino por ocho dias, se agrega el alcohol, se cuela con expresion y se filtra.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, de medio á dos escrúpulos.

VINO DE CIPRES COMPUESTO, VINO

ESTIPTICO, ASTRINGENTE.

Vinum cupressi compositum.

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Agallas de cipres . . . | } de cada cosa. una onza. |
| Hojas de romero . . . | |
| Pétalos de rosa . . . | |
| Cortezas de granada. | |
| Alumbre | |
| Vino rojo. | cuatro libras. |
| Alcohol á 32° | ocho onzas. |

Se reducen las sustancias á polvo grueso, se dejan macerar en el vino por ocho dias, se cue-
la con espresion y se filtra.

Usos y dosis. Al exterior, como tónico as-
tringente.



VINAGRES MEDICINALES.

VINAGRE DE ROSAS.

Acetum rosarum.

| | |
|-------------------------|--------------|
| Polvo grueso de pétalos | |
| de rosa. | una libra. |
| Vinagre comun fuerte . | ocho libras. |

Se deja macerar el polvo en el vinagre por ocho dias y se cuela.

Usos. Al exterior como refrigerante.

Del mismo modo su preparan los vinagres *de escila, de colchico, y el de mostaza ó tintura acetosa de mostaza*, empleando la semilla entera.

VINAGRE DE AJENJO COMPUESTO, ANTI-SEPTICO, VINAGRE DE LOS CUATRO LADRONES.

Acetum artemisiae compositum.

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Hojas secas de ajenjo | |
| del pais | dos onzas. |
| de romero | } de cada cosa una onza. |
| de salvia | |
| de yerba buena. | |
| de ruda | |
| Flores de alhucema | } de cada cosa una dracma. |
| Ajos. | |
| Canela | |
| Pimienta | |
| Clavo | |
| Nuez moscada. | |
| Alcanfor sublimado. | media onza. |
| Vinagre fuerte. | cuatro libras. |

Se machacan las especias, se dejan macerar en el vinagre por quince dias, se disuelve el alcanfor en la cantidad suficiente de ácido acético concentrado, y se añade al vinagre, que se

cuela con espresion y se filtra para guardarlo en vasijas bien tapadas.

VINAGRE DE ALCANFOR COMPUESTO,

AROMÁTICO, AROMÁTICO INGLES.

Acetum camphorae compositum.

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Alcanfor sublimado. | onza y media. |
| Aceite volátil de alhucema. . | } de cada cosa do- |
| de clavo | |
| de canela | |
| Acido acético concentrado. . | una libra. |

Se disuelven el alcanfor y las esencias en el ácido, despues de quince dias se decanta y se guarda en vasija bien tapada.

Usos. Recomendado como olfatorio.



CERVEZAS MEDICINALES.

CERVEZA DE QUINA.

Cervisia cinchonae.

| | |
|-------------------------|----------------|
| Quina | onza y media. |
| Cerveza reciente . . . | libra y media. |
| Miel de abejas. | una onza. |

Se machaca la quina y se deja macerar en la

cerveza por cuatro dias, se filtra, se embotella agregando la miel y se tapa perfectamente.

Usos y dosis. Como tónico, de dos á ocho onzas.

CERVEZA DE RABANO COMPUESTA, ANTI-ESCORBUTICA.

Cervisia cocleariae composita.

Zumo de rábano tres onzas.

Miel de abejas una id.

Cerveza reciente libra y media.

Se reune todo, se cuela el líquido y se embotella como la anterior.

Usos y dosis. Como diurético y anti-escorbútico, á la misma dosis que la de quina.

CERVEZA DE SEN COMPUESTA, PURGANTE.

Cervisia sennae composita.

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Hojas de sen. | } de cada cosa on- |
| Maná en suerte. | |
| Cerveza reciente | za y media. |
| | libra y media. |

Se pone á macerar el sen en la cerveza por cuatro dias, se disuelve despues el maná, se filtra el líquido y se embotella.

Usos y dosis. Como purgante de cuatro á ocho onzas.

CERVEZA DE PIÑA COMPUESTA, CHICHA.

Cervisia bromeliae composita.

| | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|
| Maiz prieto tostado. | } de cada cosa | |
| Cebada tostada. | | media libra. |
| Piña | número uno. | |
| Polvo de canela fina. | } de cada cosa | |
| de clavo | | dos dracmas. |
| de nuez moscada. | | |
| Panocha. | una libra. | |
| Agua comun | doce libras. | |

Se machacan el maiz, la cebada y la piña, con cáscara y se ponen á fermentar con el agua y la panocha en una vasija de barro vidriada: despues de cuatro dias se agregan los polvos dichos envueltos en un lienzo, y casi al terminar la fermentacion alcohólica se cuela y se le añade la cantidad suficiente de azúcar.

Usos y dosis. Como diurética, de ocho onzas á una libra.



SACAROLADOS.

JARABE SIMPLE, BLANCO, DE AZUCAR CANDI.

Syrupus simplex.

PRIMERO, POR SOLUCION.

Azúcar refinada. doce libras.

Agua comun. seis id.

Se reduce la azúcar á polvo grueso, se disuelve en el agua á frio y se filtra. Si la azúcar no es muy blanca se agrega un dieziseisavo de carbon animal lavado, que permanecerá en contacto veinte y cuatro horas antes de filtrar el jarabe.

SEGUNDO, POR COCIMIENTO.

Azúcar blanca. veinticinco libras.

Agua comun. dieziseis id.

Claros de huevo cuatro

Se ponen al fuego en un cazo estañado la azúcar y doce libras de agua, se baten las claras en las otras cuatro, y cuando el líquido esté hirviendo se agrega por partes el agua albuminosa, disminuyendo el fuego para que se reúna la espuma: se quita ésta, se echa nueva cantidad del líquido albuminoso hasta que el jara-

be esté perfectamente claro, cuando marque 30° hirviendo se cuele, y estando frio se decanta.

Usos. Se usa para preparar otros jarabes, para endulzar las bebidas, &c.

JARABE DE ACETATO DE MORFINA, DE MORFINA.

Syrupus acetatis morphinae. (MAGENDIE.)

Acetato de morfina. cuatro granos.

Jarabe simple una libra.

Acido acético dos gotas.

Se disuelve la sal en el ácido con la cantidad de agua necesaria y se mezcla al jarabe.

Usos y dosis. En los mismos casos que el jarabe de opio, de dos dracmas á dos onzas.

JARABE DE SULFATO DE QUININA, DE QUININA.

Syrupus sulphatis quininae.

Sulfato de quinina. treinta y dos granos.

Acido sulfúrico diluido . . un escrúpulo.

Agua destilada. dos dracmas.

Jarabe simple una libra.

Se disuelve la sal en el agua añadiendo el ácido y se mezcla al jarabe.

Usos y dosis. Como tónico y anti-periódico, de dos dracmas á dos onzas.

Del mismo modo se prepara el *jarabe de cinchonina*, poniendo cuarenta y ocho granos de ésta por libra de jarabe: se emplea como el anterior.

JARABE CIANICO, DE HIDROCIANATO

DE POTASA, DE CIANURO DE POTASIO. DE ÁCIDO HIDRO-CIÁNICO.

Syrupus cyanicus.

Cianuro de potasio ocho granos.

Agua pura una dracma.

Jarabe blanco una libra.

Se disuelve la sal en el agua y se agrega al jarabe.

Usos y dosis. Como sedante de dos dracmas á una onza.

Este jarabe debe prepararse estemporáneamente.

JARABE DE ETER, DE ETER

SULFURICO.

Syrupus aetheris.

Jarabe simple una libra.

Eter sulfúrico una onza.

Se echan los dos líquidos en un frasco de lla-

ve en el fondo, se agita de cuando en cuando por cuatro dias, se saca el jarabe por la llave y se guarda en frasco bien tapado.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico de dos dracmas á una onza.

JARABE DE BALSAMO DE TOLU, TOLUTANO.

Syrupus balsami tolutani.

Bálsamo de tolú . . . dos onzas.

Agua pura. una libra.

Azúcar blanca. dos id.

Se pone el bálsamo en el agua al calor del baño de maría, por doce horas, en una vasija cerrada, meneándolo de cuando en cuando, se cue-la, se disuelve en él el azúcar y se filtra.

Usos y dosis. Como espectorante de media á dos onzas.

JARABE DE TINTURA DE TOLU, BAL- SÁMICO, DE BÁLSAMO PERUVIANO, DE S. JOSE.

Syrupus tincturae tolutanae.

Tintura de bálsamo tolutano . . . media onza.

Jarabe simple una libra.

Se mezcla la tintura con el jarabe y se guar-da en frasco bien tapado.

Usos y dosis. Los del anterior.

JARABE TARTRICO, DE ACIDO TARTRICO.

Syrupus acidi tartrici.

Acido tártrico . . . dos dracmas.

Agua pura media onza.

Jarabe simple . . . una libra.

Se disuelve el ácido en el agua y se agrega al jarabe.

Usos y dosis. Como atemperante, de una á dos onzas.

JARABE DE CIDRA, DE CIDRA ESPIRI- TUOSO, DE ALCOHOLADO DE CIDRA.

Syrupus citrei.

Jarabe simple una libra.

Solucion alcohólica de
esencia de cidra . . dos dracmas.

Mézclese.

Usos y dosis. Como difusivo, de una á dos onzas.

JARABE DE CORTEZA DE NARANJA, DE NARANJA.

Syrupus corticis citri aurantii.

Corteza fresca de naranja (*ci-
trus médica*) seis onzas.

Agua comun. tres libras.

Azúcar blanca seis id.

Se separa la corteza por el rallo y se deja en maceracion en el agua por veinte y cuatro horas, se cuela el líquido y se disuelve en él la azúcar á baño de maría.

Usos y dosis. Como digestivo, de una á dos onzas.

JARABE DE EXTRACTO DE OPIO, ME- CONIO, DIACODION, DE ADORMIDERAS.

Syrupus extracti opii.

Extracto acuoso de opio . . . dieziseis granos.

Agua pura dos dracmas.

Jarabe blanco. una libra.

Se disuelve el extracto en el agua, se filtra la solucion y se añade al jarabe.

Usos y dosis. Como calmante, de dos dracmas á una onza.

Este jarabe se conserva mejor que el de adormideras, y tiene propiedades medicinales de que carecen las nuestras, por cuya razon se le ha sustituido.

JARABE DE CRAMERIA, DE RATANIA, DE CORAL.

Syrupus crameriae.

Estracto hidroalcohólico

de crameria sesenta y cuatro grs.
Alcohol á 21° dos dracmas.
Jarabe simple una libra.

Se disuelve el estracto en el alcohol y se mezcla al jarabe.

Usos y dosis. Como astrigente, de una á dos onzas.

Del mismo modo se preparan los *jarabes de hipecacuana, de quina y de ajeno*. Cada onza de estos jarabes contiene cuatro granos de estracto.

JARABE DE ZARZAPARRILLA, SUDORIFICO.

Syrupus smilacis.

Estracto hidroalcohólico blando

de zarzaparrilla } de cada co-
Alcohol á 21° } sa una onza.
Jarabe simple una libra.

Se disuelve el estracto en el alcohol, se añade al jarabe hirviendo y se cuela.

Usos y dosis. Como sudorífico, de una á dos onzas.

Del mismo modo se prepara el *jarabe de extracto de espárrago*.

JARABE DE GOMA ARABIGA.

Syrupus gummi.

| | |
|-------------------------|----------------|
| Goma blanca. | } de cada cosa |
| Agua pura | |
| Jarabe simple | ocho libras. |

Se lava dos veces la goma con doble cantidad de su peso de agua fria, despues se disuelve tambien á frio en la cantidad de agua prescrita, se cuela sin espresion, se añade al jarabe cuando este marque 29° hirviendo, y se cuela segunda vez.

Usos y dosis. Como emoliente de una á dos onzas.

JARABE DE LIMON, AGRIO DE CIDRA,

LAMEDOR DE LIMON.

Syrupus limonum.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Zumo de limon depurado. . . . | dos libras. |
| Azúcar refinada | ocho id. |
| Agua comun | dos y media id. |

Se disuelve la azúcar en el agua á un calor

suave en una vasija de barro, se agrega el zumo, y se cuele inmediatamente.

Del mismo modo se preparan los *jarabes de los zumos de*

Membrillos.

Piña.

Manzanas.

Timbirichi.

Naranja.

Zarzamora.

Granada.

Joconoxtli.]

El de zarzamora sustituye á los de *framboesas y grosellas.*

Usos. Como refrigerante.

JARABE DE FLOR DE DURAZNO.

Syrupus persici.

Zumo de flores de durazno. . . una libra.

Azúcar blanca. dos id.

Se disuelve la azúcar en el zumo al calor del baño de maría y se cuele.

Usos y dosis. Se emplea para purgar á los niños, de media á dos onzas. Este remedio es infiel.

Del mismo modo se prepara el *jarabe de borraja*, que se usa como sudorífico.

JARABE DE VIOLETAS, VIOLADO.

Syrupus violarum.

Pétalos de violeta del pais . ocho onzas.
 Agua pura. tres y media libras.
 Azúcar blanca. seis id.

Se lavan los pétalos con agua comun, se esprimen é infunden en el agua prescrita: despues de ocho horas se cuele con espresion, se añade la azúcar, se disuelve á baño de maría y se cuele el jarabe.

Usos y dosis. Como diaforético y espectorante, de una á dos onzas.

Del mismo modo se prepara el *jarabe de amapolas*.

JARABE DE CLAVEL.

Syrupus dianthi caryophilli.

Pétalos de clavel rojo. seis onzas.
 Clavos de especia machacados. media dracma.
 Grana en polvo fino. dos dracmas.
 Sulfato de alumina y potasa. . doce granos.
 Azúcar blanca seis libras.
 Agua tres y media id.

Se infunden los pétalos y los clavos en el agua, se cuele y se prepara el jarabe como el an-

terior, agregando el alumbre y la grana diluida en una poca de la infusion.

Usos. Para endulzar y dar color á algunas bebidas.

JARABE ATEMPERANTE.

Syrupus atemperans.

Jarabe de limon. una libra.

de clavel dos id.

Mézclense.

Dosis. De una á dos onzas.

JARABE DE CONTRAYERBA,

DE PEONIA.

Syrupus dorsteniae.

Raiz de contrayerba. cuatro onzas.

Agua tres libras.

Azúcar comun cuatro id.

Se machaca la raiz y se infunde por cuatro horas en ocho onzas de agua, se hace el jarabe con el resto de ésta, y cuando está clarificado se agrega la infusion y se cuela inmediatamente.

Usos y dosis. Como febrífugo y anti-espasmódico, de media á dos onzas.

**JARABE DE ALMENDRA, DE EMULSION,
DE HORCHATA.**

Syrupus amygdalarum.

Almendras dulces mondadas. ocho onzas.
 amargas id media id.
Azúcar blanca. tres libras.
Agua veintiocho onzas.

Se forma una pasta con las almendras, dos onzas de azúcar y la cantidad precisa de agua: se diluye en el resto de ésta, se cuela con expresion y se disuelve la demas azúcar al calor del baño de maría: se cuela por una lanilla tupida, y cuando el jarabe está frio se guarda en botellas bien tapadas y en un lugar fresco.

Usos y dosis Se emplea de la misma manera que la emulsiom simple.

**JARABE DE RAIZ DE MALVA, DE AL-
ALTEA, DE MALVAVISCO, DE MUCILAGOS.**

Syrupus radidis althaeae.

Raiz de altea dividida en
 pequeños pedazos . . . ocho onzas.
Azúcar blanca. doce libras.
Agua la que baste.

Se pone á hervir la raiz en el agua, despues de lavada, se disuelve al calor la azúcar en el cocimiento, se clarifica, y estando de punto se cuela.

Usos y d́osis. Como emoliente, de una á dos onzas.

JARABE DE OROZUZ, PECTORAL.

Syrupus glycyrrhizae.

Orozuz. cuatro onzas.

Agua. tres y media libras.

Azúcar seis libras.

Se machaca el orozuz y se pone en maceracion con el agua por doce horas, se cuela y se prepara como el jarabe simple.

Usos y d́osis. Como espectorante, de una á dos onzas.

JARABE DE CENTENO, DE CUER-

NECILLO.

Syrupus sclerotii.

Cuernecillo en polvo. una y media onza.

Vino blanco. doce onzas.

Azúcar refinada una libra.

Se deja macerar el centeno en el vino por ocho dias, se cuela con espresion, se filtra y se

prepara con él y la azúcar un jarabe por solución: se filtra y se guarda en redomas de á onza, que se tapan perfectamente.

Usos y dosis. Se emplea para aumentar las contracciones del útero, de media á dos onzas.

JARABE DE MANA.

Syrupus mannae.

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Maná en suerte | doce onzas. |
| Miel blanca. | } de cada cosa dos libras. |
| Azúcar | |
| Agua | |

Se disuelven al calor en el agua el maná y la azúcar, se agrega la miel, se clarifica y se cuela.

Usos y dosis. Como lacsante, especialmente para los niños, de una á dos onzas.

JARABE DE RUIBARBO, DE RUIBARBO

COMPUESTO, DE ACHICORIA COMPUESTO.

Syrupus rhei palmati.

| | |
|--|--------------------------------|
| Raiz de ruibarbo. | } de cada cosa. seis onzas. |
| Hojas secas de diente de leon. | |
| Azúcar comun | seis libras. |
| Agua | cuatro id. |

Se ponen á cocer las hojas en el agua hasta reducirla á tres libras, y cuando esté frio el coci-

miento se cuele para dejar en maceracion el ruibarbo machacado: se cuele otra vez el líquido y se hace el jarabe con la azúcar prescrita.

Usos y dosis. Como digestivo y purgante, de una á dos onzas.

JARABE DE CULANTRILLO.

Syrupus adianti.

Culantrillo ocho onzas.

Agua tres y media libras.

Azúcar seis libras.

Se infunde el culantrillo en el agua por doce horas, se cuele y se hace el jarabe con la azúcar.

Usos. Recomendado como aperiente.

Del mismo modo se prepara el jarabe de *hisopo*.

JARABE DE APIO COMPUESTO,

DE CINCO RAICES.

Syrupus apii compositus.

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Raiz de apio | } de cada cosa seis onzas. |
| de espárrago | |
| de perejil | |

Azúcar seis libras.

Agua cuanta baste.

Se machacan las raices y se dejan en infu-

sion por doce horas en el agua prescrita, se cue-
la con espresion y se prepara el jarabe.

Usos. Como el anterior.

JARABE DE ZARZAPARRILLA COM- PUESTO, DEL COCINERO.

Syrupus smilacis compositus.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Raiz de zarzaparrilla. | dos libras. |
| Hojas de borraja. | } de cada cosa |
| de sen | |
| Pétalos de rosa. | |
| Semilla de anís. | } dos onzas. |
| Azúcar. | |
| Miel vírgen | } de cada cosa |
| | |
| | } dos libras. |

Se machaca la raiz y se infunde por veinti-
cuatro horas en seis libras de agua, se pone á
hervir media hora, se cuele y se vuelve á her-
vir el residuo en igual cantidad de agua: se reu-
nen los líquidos colados y se evaporan hasta
obtener seis libras, en las que se infunden por
otras seis horas las hojas, las flores y la semilla:
despues se cuele, se añade la miel y la azúcar,
se clarifica y se vuelve á colar cuando marque
30° hirviendo.

Usos y dosis. Como anti-venéreo, de una á
dos onzas.

Este jarabe se puede emplear en lugar del
rob-antisifilítico de Lafaeleur.

JARABE DEPURATIVO DE CHAVERT.

Syrupus depurans.

Raiz de zarzaparrilla seis onzas.
 de china }
 de lirio } de cada cosa
 de aristoloquia redonda. } dos onzas.
 Hojas de sen cuatro onzas.

Se machacan las raices, se ponen á cocer las dos primeras en ocho libras de agua hasta reducirlas á tres, en éstas se infunde por una hora el lirio, la aristoloquia y las hojas de sen, y se hace el jarabe con la infusion colada y ocho libras de azúcar y miel. Se prepara separadamente una tintura, que se dejará en maceracion por ocho dias con

Raiz de Jalapa. una onza.
 Sulfuro de antimonio. . . . } de cada cosa
 Corteza de sasafrás. . . . } dos onzas.
 Alcohol á 22°. doce onzas.

Cuando el jarabe está á 32° hirviendo se le agrega esta tintura despues de filtrada: se cue-la el jarabe y se guarda en botellas bien tapadas.

Usos y d6sis. Como el anterior, de una á dos cucharadas cada dos horas.

JARABE DE PARIETARIA COMPUESTO,

DE LARGA VIDA, DE VIDA, DE MERCURIAL COMPUESTO.

Syrupus parietariae compositus.

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Raiz de lirio | } de cada cosa |
| de genciana | |
| Vino blanco. | doce onzas. |
| Hojas secas de parietaria. | } de cada cosa |
| de borraja | |
| Azúcar. | } de cada cosa |
| Miel | |
| Agua | cuatro libras. |

Se infunden las hojas en el agua por veinticuatro horas, se dejan por igual tiempo en maceracion las raices en el vino: se cuelean estos líquidos con fuerte espresion: se prepara el jarabe con el primero, se agrega la tintura vinososa y se cuelela.

Usos y dosis. Como tónico y digestivo: una ó dos cucharadas por mañana y tarde.

JARABE DE MIEL, MIEL SIMPLE, MIEL

PURIFICADA, VIRGEN, DE ABEJAS.

Mellitum simplex.

PRIMER PROCEDIMIENTO.

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Miel blanca de primera calidad. . . | seis libras. |
| Agua pura. | dos id. |

Se purifica al calor, y se cuela cuando marque 30° hirviendo, cuidando que no permanezca mucho tiempo al fuego.

SEGUNDO PROCEDIMIENTO.

Miel de segunda calidad. . . . seis libras.
 Agua pura dos id.
 Carbon animal lavado. seis onzas.
 Clara de huevo. número dos.

Se pone á hervir la miel con el agua, se añade el carbon y despues las claras diluidas en otras ocho onzas de agua: se deja hervir, se espuma y se cuela, repasando las primeras porciones que contienen algun carbon animal.

Usos. Para endulzar las bebidas en lugar del jarabe simple, y como ligero lacsante para los niños: al exterior como deterativo.

El melito hecho por el segundo procedimiento puede emplearse para preparar los melitos compuestos.

MIEL DE ERITREA, DE CENTAURA.

Melitum erytreae.

Eritrea seca una libra.
 Miel blanca seis id.
 Agua pura. dos id.

Se machaca la yerba y se infunde en el agua

por seis horas, se cuele, se añade la miel, se clarifica y se vuelve á colar.

Usos. Como deterativo en las ulceraciones de las membranas mucosas.

MIEL DE ROSAS, MIEL ROSADA.

Melitum rosarum.

Pétalos frescos de rosas encarnadas. dos libras.
Azúcar comun una id.

Se muelen los pétalos en un metate, se pulveriza la azúcar, se incorpora á la rosa para que se disuelva al calor del vapor, y se conserva en una vasija de loza bien tapada. Se toma

De esta conserva una libra.

Agua pura dos id.

Miel blanca seis id.

Se liquida la miel á un suave calor, se diluye la conserva en el agua, se cuele con expression, se añade el líquido á la miel y se vuelve á colar.

Podrá prepararse esta miel con el zumo de la rosa en proporcion conveniente.

Usos y dosis. Al interior como lacsante, de una á dos onzas, al exterior en los mismos casos que la miel vírgen.

MIEL DE MORAS, ARROPE DE MORAS.

Melimum morarum.

Zumo reciente de moras. . . . dos libras.

Miel blanca. una id.

Se reduce el zumo por evaporacion á consistencia de jarabe espeso, se añade la miel, se deja un poco al calor y se cuela.

Usos. Contra las inflamaciones de la boca y de la garganta.

Del mismo modo se prepara el *arrope de bayas de sauco*, y se usa como el anterior.

OJIMIEL SIMPLE, MIEL DE VINAGRE,

JARABE DE VINAGRE.

Oximelimum simplex.

Acido acético á 8°: una onza.

Miel blanca dos libras.

Mézclense.

Usos. Como refrigerante para endulzar algunas bebidas.

OJIMIEL DE ESCILA COMPUESTO, DE

DE CEBOLLA ALBARRANA, JARABE ESCILITICO.

Oximelimum scyllae.

Vinagre de escila dos libras.

Miel blanca. cuatro id.

Se hace la mezcla en una vasija estañada, se evapora, se clarifica y se cuela.

Usos y dosis. Como espectorante y diurético, de media á una onza: como vomitivo, una cucharada cada cuarto de hora hasta que determine el vómito.

Del mismo modo se prepara la *miel de colchico* que se usa como diurético y anti-reumático de dos dracmas á una onza.

En altas dosis es drástico y puede determinar los accidentes de los venenos ácidos.

OJIMIEL DE COBRE, MIEL EGIPCIACA,

JARABE EGIPCIACO.

Oximelitus cupri.

Miel purificada. dos libras.

Cardenillo en polvo . . . cuatro onzas.

Vinagre fuerte una libra.

Se ponen á hervir estas sustancias en un cazo de cobre sin estañar, meneando continuamente hasta que el todo tome un color rojo, y estando de punto se aparta del fuego.

Usos y dosis. Al exterior, como estimulante y deterativo contra las úlceras atónicas.

CONSERVA DE ESCARAMUJOS, DE CYNORRHODON, DE ROSA CANINA, ROB DE CYNORRHODON, DE CYNOSBASTOS.

Conserva cynorrhodonis.

Pulpa de escaramujos . . . una libra.

Azúcar blanca. media id.

Miel de abejas. una id.

Se pone todo á baño de maría, se cuele y estando de buena consistencia, se deja enfriar y se guarda.

Usos y dosis. Recomendado como astringente, estomacal y anti-espasmódico, de dos dracmas á una onza.

CONSERVA DE TAMARINDOS, MERMELADA DE TAMARINDOS.

Conserva tamarindum.

Pulpa de tamarindos. . . . una libra.

Miel de abejas. dos id.

Se prepara como la anterior.

Usos y dosis. Como refrigerante, anti-séptico y lacsante, de una á cuatro onzas.

Esta conserva disminuye la accion purgante del sen y descompone la mayor parte de las sales de base de potasa, como el emético.

Del mismo modo se preparan las conservas de cañafístula, pasas, ciruelas, dátiles, &c.

CONSERVA DE ROSAS ENCARNADAS,

ELECTUARIO DE ROSAS, AZÚCAR ROSADA.

Conserva rosarum gallicarum.

Polvo sutil de rosas encarnadas. . . una libra.
 Miel de abejas. } de cada cosa
 Azúcar } tres libras.
 Agua destilada de rosas . . . cuanta baste.

Se disuelve la azúcar en el agua y la miel, se clarifica á un calor suave, se cuela, y estando caliente se mezcla poco á poco el polvo, se deja enfriar y se guarda bien tapada.

Usos y dosis. Se recomienda como cordial, astringente y pectoral, de media dracma á media onza, sola ó diluida en un líquido apropiado. Se usa para confingir las píldoras magistrales.

Del mismo modo se preparan las conservas de *yedra terrestre, de coclearia, &c.*

ELECTUARIO DE SEN COMPUESTO, DE

RUIBARBO Y SEN COMPUESTO, CATOLICO, DOBLE DE RUIBARBO, CATOLICO COMUN, DIACATALICON COMPUESTO, ELECTUARIO LENITIVO.

Electuarium sennae compositum.

Raiz de polipodio seis onzas.
 Agua comun una libra.

Se pone á hervir, se cuela y se añade

| | |
|-------------------------|----------------|
| Azúcar | } de cada cosa |
| Miel de abejas. | |

Se clarifica, se cuela y se agrega

| | |
|----------------------------|----------------|
| Pulpa de caña fístula. . . | } de cada cosa |
| de tamarindos . . . | |

Polvo sutil de hojas de sen. seis onzas.

| | | |
|-------------------|---------------|------------|
| de ruibarbo. . . | } de cada uno | |
| de anís | | dos onzas. |
| de polipodio . . | | |

Se mezcla bien.

Usos y dosis. En lavativa como purgante, diluido en cocimiento emoliente ú otro análogo, de una á dos onzas: interiormente de dos dracmas á una onza.

ELECTUARIO DE JALAPA COMPUESTO, LACSANTE, BENEDICTA LACSATIVA.

Electuarium jalapae compositum.

| | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|
| Raiz de jalapa. | cuatro onzas. | |
| Escamonea de alepo. . . . | } de cada cosa | |
| Hermodátiles | | una onza. |
| Pétalos de rosa. | | |
| Semilla de hinojo | | |
| Espica nardo | } de cada cosa | |
| Jengibre | | dos draemas. |
| Azafran | | |

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Semilla de cardamomo . . . | } de cada cosa dos dracmas. |
| de alcarabea. . . . | |
| de espárrago . . . | |
| de brusco | |
| Pimienta larga | |
| Raiz de galanga | |
| Macias | |
| Agarico blanco | |
| Cloruro de sodio | |

Se reducen las sustancias á polvo fino, se mezclan con tres libras de miel de abejas purificada, y estando frio el electuario se guarda en vasija tapada.

Usos y d6sis. Como purgante, en lavativa de dos dracmas á una onza.

ELECTUARIO DE FOSFATO DE CAL

COMPUESTO, ABSORVENTE, AROMÁTICO, CONFECCION DE AZAFRAN COMPUESTA, GENTIL CORDIAL, DE JACINTOS, TRIACA DE ESMERALDAS.

Electuarium phosphatis calcis compositum (*).

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Huesos calcinados | } de cada cosa ocho onzas. |
| Tierra sellada. | |

(*) Lo poco que se gastan los electuarios que llevan estos nombres, la analogía de su composicion, usos, d6sis y modo de administrarlos, y el conocimiento que tenemos hoy de los simples que los forman, nos hace proscribir las diversas fórmulas que se han inventado para cada uno, y presentar solo ésta, que reúne las sustancias activas de todos y posee las mismas virtudes.

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Canela fina | dos onzas. |
| Linaloe. | } de cada cosa una onza. |
| Sándalo rojo | |
| Raiz de contrayerba | |
| „ de tormentila. | |
| Grana | } de cada cosa media onza. |
| Azafran | |
| Macias. | |
| Mirra. | |
| Miel de abejas | cuatro libras. |

Se reducen las sustancias á polvo fino, se purifica la miel, se cuela, y al comenzarse á enfriar, se mezclan los polvos y se guarda el electuario tapándolo bien.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, cordial, y absorbente, de una á dos dracmas.

ELECTUARIO DE ESCORDIO OPIADO, DIASCORDIO DE FRACASTOR, CONFECCION DEL JAPON, ELECTUA- RIO DE CATO COMPUESTO.

Electuarium scordii opiatum.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Hojas de escordio | } de cada cosa seis dracmas. |
| Pétalos de rosa | |
| Canela fina | } de cada cosa media onza. |
| Estracto seco de cato. | |
| Bol | } de cada cosa una dracma. |
| Almáciga | |
| Dictamo de creta. | |
| Crameria | |
| Genciana | |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Jengibre | } de cada cosa |
| Pimienta de Tabasco . . . | |
| Estracto acuoso de opio . . | |

una dracma.
dos dracmas.

Se reducen las sustancias á polvo fino y con la cantidad suficiente de miel rosada se hace un electuario que se conservará bien tapado.

Usos y dosis. Se ha recomendado contra las colitis crónicas, de una á tres dracmas en agua, atole ó vino.

Cada dracma de este electuario contiene dos tercios de grano de opio.

ELECTUARIO DE BELEÑO OPIADO, FILONIO ROMANO.

Electuarium hyoscyami opiatum.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Semilla de beleño | } de cada cosa |
| de anís | |
| de hinojo | |

seis dracmas.

| | |
|------------------|---|
| Castor | } |
| Mirra. | |

Canela fina una onza.
Estracto de opio cinco dracmas.
Azafran dos id.
Flor de manzanilla. tres id.
Miel de abejas dos libras.

Se hace un electuario.

Usos y dosis. Como calmante y anodino en lavativas, de un escrúpulo á una dracma.

Cada dracma contiene un grano de extracto de opio.

ELECTUARIO DENTIFRICO, GINGIVAL, OPIATA DENTIFRICA.

Electuarium dentifricum.

| | | |
|------------------------------|---|---------------------------|
| Polvo sutil de piedra pomez. | } | de cada cosa una onza. |
| de coral | | |
| de lirio | | |
| de grana | } | de cada cosa una onza. |
| de crameria | | |
| de rosa | | |
| Clavos de especia | | dos dracmas. |

Con la cantidad suficiente de miel rosada, se forma un electuario blando.

Usos. Para limpiar la dentadura.

ELECTUARIO DE ACEITE DE CACAO, CREMA PECTORAL DE TRONCHIN.

Electuarium ex cacao.

| | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|
| Aceite espreso de cacao. | } | de cada cosa una onza. |
| Jarabe de culantrillo. | | |
| de tolú | | |
| Azúcar en polvo | | media onza. |

Se tritura en un mortero el aceite con la azúcar y se añaden poco á poco los jarabes para tener un todo homogéneo.

Usos y d6sis. Se recomienda como espectorante 6 incisivo, una cucharadita cada dos 6 tres horas.

ELECTUARIO DE MANA COMPUESTO,

MERMELADA DE TRONCHIN, LAMEDOR LACSANTE, ELECTUARIO DE CASIA Y DE MANÁ COMPUESTO.

Electuarium mannae compositum.

| | |
|------------------------------|----------------|
| Conserva de cañafístula . . | } de cada cosa |
| Maná en suerte | |
| Jarabe de violetas | |
| | } una onza. |
| Aceite sesamino muy puro. | media onza. |
| Agua de azahar. | dos dracmas. |

Se hace un mucilago espeso con el agua de azahar y la cantidad suficiente de goma blanca, y se mezcla el aceite: se disuelve separadamente el maná en una corta cantidad de agua, y se mezcla con la conserva el jarabe y el mucilago.

Usos y d6sis. Como lacsante y espectorante, de media á una onza cada dos horas.

ELECTUARIO DE MANA QUERMETIZA-

DO, DE CASIA Y DE MANÁ CON QUERMES, MERMELADA DE ZANNETTI, ESPECTORANTE.

Electuarium mannae kermetizatum.

| | |
|---------------------------|---------------|
| Maná en suerte. | dos onzas. |
| Jarabe de altea | onza y media. |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Conserva de cañafístula | } de cada cosa |
| Aceite sesamino muy puro. | |
| Aceite de cacao | } una onza. |
| Agua de azahar. | |
| Quermes mineral | } de cada cosa |
| | |
| | } seis dracmas. |
| | |
| | } cuatro granos. |
| | |

Se forma un mucilago espeso con el agua de azahar y la cantidad suficiente de goma, se líquida el aceite de cacao en el sesamino á un calor suave, y se mezclan poco á poco con el mucilago. Se disuelve el maná en una poca de agua, se añade la conserva y el jarabe con el quermes y se reúne todo.

Usos y dosis. Como espectorante y lacsante, de dos dracmas á dos onzas ó en lamedor.

ELECTUARIO POLIFARMACO, POLI-

FARMACO OPIADO, TRIACA MAGNA, DE ANDROMACO, DE VENEZIA, DE CASTILLA, TRIACAL MAGNO ALECSIFARMACO, DE OPIO COMPUESTO, AROMÁTICO OPIADO, CONSERVILLA DE OPIO, TRIACA REFORMADA.

Electuarium polypharmacum.

PRIMER POLVO.

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Canela fina | } de cada cosa do- |
| Linaloe. | |
| Raiz de valeriana | } ce onzas. |
| de ruibarbo | |
| de calamo-aromático | } de cada cosa diez |
| | |
| | } y ocho onzas. |
| | |
| | } diez y seis id. |
| | |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Raiz de lirio del pais | } de cada cosa do- |
| de cebolla albarrana | |
| de agarico blanco | |
| de jengibre | |

ce onzas.

ocho id.

SEGUNDO POLVO.

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Pétalos de rosas | } de cada cosa do- |
| Cantueso | |
| Orégano | |
| Marrubio | |

ce onzas.

Azafran. ocho onzas.

Centaurea menor . . seis id.

TERCER POLVO.

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Pimienta negra | diez y seis onzas. |
| Semilla de nabo | diez y ocho id. |
| de perejil | diez y seis id. |
| de comino | } de cada cosa |
| de anís | |

veinte onzas.

de cardamomo diez y ocho id.

CUARTO POLVO.

| | |
|-------------------------|----------------|
| Opio escogido | } de cada cosa |
| Víboras secas | |

veinticuatro onzas.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Zumo de orozuz | } de cada cosa |
| Goma arábica | |

doce id.

| | |
|--------------------|----------------|
| Incienso | } de cada cosa |
| Gálbano | |

siete onzas.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Castor | } de cada cosa |
| Estoraque | |
| Tierra sellada | |

cuatro onzas.

Sulfato de fierro blanco. .

Pulverizadas separadamente cada una de las cuatro especies de sustancias dichas, dejando poco residuo, se reunen todos los polvos repasándolos por un tamiz menos sutil á fin de que se mezclen bien: se purifican al calor cuarenta y ocho libras de miel de abejas, y estando colada y caliente se le agregan diez y ocho onzas de trementina pura: ya que está incorporada, se añaden los polvos poco á poco y se mueve continuamente el electuario hasta que esté frio: entonces se agrega la cantidad de vino blanco que sea necesaria para que quede de buena consistencia, se guarda en una vasija de loza que se tapa bien. Despues de algun tiempo, cuando ha terminado la fermentacion, se tritura en un mortero para que quede un todo homogéneo, que se conservará en vasija bien tapada.

No se conceden á esta preparacion otras virtudes que las que se han atribuido á las especies que la forman. Se da interiormente de un escrúpulo á dos dracmas diluida en vino.

JALEA DE SAGU CON DIASCORDIO,

AMIGDALINA ESPECIFICA DE VENECIA.

Gelatina saagu cum diascordio.

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Harina de sagú | } de cada cosa una onza. |
| de arroz | |
| de papas | |

Electuario de escordio opia-

do dos dracmas.

Almendras dulces núm. veinticuatro.

Se mondan las almendras, se muelen agregando seis cuartillos de agua hasta que no dejen residuo: se mezclan las harinas con esta emulsion y se pone á cocer á un fuego suave, meneándola continuamente hasta la consistencia de almendrada espesa: entonces se añade el electuario y seis onzas de azúcar blanca: estando disuelta se aparta del fuego.

Usos y dosis. Recomendada contra las diarreas crónicas, y como analéptica de media á cuatro onzas.

JALEA ANIMAL, DE CUERNO

DE CIERVO.

Gelatina animalis.

Se toman las rasuras de cuerno de ciervo, ó mejor las partes fibrosas y cartilaginosas del

buey ó del carnero, se lavan repetidas veces con agua tibia hasta quitarles toda la grasa: se dejan hervir por tres ó cuatro horas en vasija tapada con la suficiente cantidad de agua, y se cuele el líquido caliente por un lienzo húmedo: se echan á cada libra de este líquido dos onzas de azúcar blanca y una clara de huevo batida en agua, se pone á un fuego suave, se clarifica, añadiendo al fin de la evaporacion unas gotas de zumo de limon y se vuelve á colar. Esta jalea no ha de quedar muy blanda ni se ha de conservar muy tapada porque se altera en poco tiempo.

Usos. Recomendada como nutritiva, y contra las colitis. Se administra en cucharadas.

Incompatibles. Las sustancias astringentes.

LAMEDOR DE CUERNO DE CIERVO,

JALEA EMULSIONADA, LAMEDOR JELATINOSO.

Linctus corni cervi.

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Almendras dulces mondadas . . . | una onza. |
| Jalea animal | ocho id. |
| Azúcar blanca. | una id. |
| Agua de azahar. | media id. |

Se hace una pasta fina con las almendras, la azúcar y el agua de azahar, se añade la jalea caliente y se cuele por una lanilla.

El buen gusto de este medicamento hace que se prefiera al anterior.

Usos é incompatibles. Los del anterior.

JALEA DE LIQUEN, MUCILAGO

DE LIQUEN.

Gelatina cetrariae islandicae.

Liquen islándico. . . . cuatro onzas.

Azúcar blanca seis id.

Agua de azahar media id.

——comun cantidad suficiente.

Se lava el liquen repetidas veces con agua tibia hasta quitarle el amargo, añadiendo á la primera agua una poca de ceniza: se esprime bien y se pone á hervir en vasija tapada por cuatro horas; se cuela con espresion, se añade la azúcar al líquido, se evapora, y estando de buena consistencia se agrega el agua de azahar y se cuela otra vez.

Usos y dosis. Como pectoral y nutritiva, de media á una onza.

PASTA DE GOMA, PECTORAL, DE MAL-

VAVISCO, DE GOMA ARÁBIGA, DE ALTEA.

Massa gummi.

| | |
|---------------------------|----------------|
| Polvos de goma arábiga. . | } de cada cosa |
| de azúcar blanca. . | |
| | } ocho onzas. |

Agua de azahar cuatro id.

Claras de huevo número seis.

Se disuelve el polvo de goma en la cantidad precisa de agua al calor del baño de maría, se añade la azúcar, se baten las claras de huevo en el agua de azahar, se agregan á la pasta, se agita continuamente hasta que tomada con la espátula no se adhiera á la mano, se echa sobre un mármol cubierto con polvo de almidon, se estiende del grueso que se quiera y se corta en pedazos.

Usos y dosis. Como pectoral.

Nota. Añadiendo á esta pasta dos onzas de extracto de orozuz por cada libra, se obtiene la *pasta de orozuz*.

PASTA DE LIQUEN.

Massa cetrariae islandicae.

Liquen islándico. cuatro onzas.

Goma arábica } de cada cosa

Azúcar blanca } una libra.

Agua cuanta baste.

Se quita el amargo al liquen y se trata por el agua, procediendo segun se ha dicho en la preparacion de la jalea, se añade la goma y la azúcar, y se forma la pasta como la anterior.

Usos. Pectoral.

Nota. Añadiendo un grano de extracto de opio por onza de pasta, se obtiene la *pasta de liquen opiada*.

PASTA PECTORAL DE REGNAULD.

Massa ex Regnauld.

Flores cordiales. una libra.
 Goma arábica limpia. . . . siete y media libras.
 Tintura de tolú. seis dracmas.
 Agua comun. cuanta baste.
 Azúcar pura. cinco libras.

Se hace un cocimiento con las flores que se reduce por evaporacion á tres libras, se disuelven al calor del baño de maría la goma y la azúcar, se da á la pasta la debida consistencia, se vacía sobre mármol y se corta en pedazos de tamaño regular.

Usos. Pectoral.

PASTILLAS DE ALTEA, DE ALTEA GO-

MOSA, DE GOMA, DE MALVAVISCO, PECTORALES DE BAUMÉ,
 TROSCISCOS BÉQUICOS BLANCOS.

Tabellae althaeae.

Raiz de altea quebrantada. . . . cuatro onzas.
 Agua comun. cuatro libras.

Se hace un cocimiento, y despues de colado se evapora hasta reducir el líquido á la cuarta parte.

Azúcar refinada en polvo . . cuatro libras.

Aceite volátil de limon . . . una dracma.

Se hace un sacaruro y se le mezcla

Polvo de goma muy blanca. . dos libras.

Con el mucilago de altea se hace una masa de buena consistencia, y se estiende con un palote sobre una mesa de superficie lisa, espolvoreada de almidon: cuando la masa está por todas partes á dos líneas de grueso, se forman pastillas con moldes redondos ó cuadrados: se ponen sobre papeles tambien cubiertos con polvo de almidon, y estando secas se echan en un harnero para separar el polvo y se guardan en botes tapados.

Usos. Como pectoral.

PASTILLAS DE TOLU, BALSAMICAS

DE TOLU.

Tabellae balsami tolutani.

Bálsamo blanco seco. . . . una onza.

Alcohol á 36° } de cada cosa

Agua. } dos onzas.

Azúcar en polvo una libra.

Se disuelve el bálsamo en el alcohol, se añade el agua y se calienta al baño de maría, se filtra el líquido, y con dos onzas de goma arábiga se hace un mucilago para formar con él la masa y hacer pastillas de á diez y seis granos.

Usos. Como espectorante.

PASTILLAS DE AZUFRE, DIVINAS, ROTULAS PECTORALES, TROCISCOS DE AZUFRE.

Tabellae sulphuris.

Azufre precipitado cuatro onzas.

Azúcar en polvo. una libra.

Mucilago de goma hecho

con agua de azahar. . . cuanto baste.

Se forma una masa con la que se hacen pastillas que pesen secas diez y ocho granos.

Usos y dosis. Recomendadas como diaforéticas, una ó dos cada cuatro horas.

PASTILLAS DE ACIDO TARTRICO, CONTRA LA SED. ATEMPERANTES, REFRIGERANTES DE LIMON.

Tebellae acidi tartrici.

Azúcar blanca en polvo. . . una libra.

Aceite volátil de limon. . . treinta y seis gotas.

Se hace un sacaruro y se añade:

Acido tártrico seco y pulve-

rizado dos dracmas.

Con la cantidad suficiente de mucilago de goma se forman pastillas de un escrúpulo que se guardan en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Para corregir la sequedad de la boca, y como refrigerantes y diuréticas, una ó dos cada cuatro horas. Pueden sustituir con algunas ventajas á las de ácido ocsálico, &c.

PASTILLAS DE BI-CARBONATO DE SOSA, ALCALINAS, DIGESTIVAS DE DARCET. DE VICHY.

Tabellae bi-carbonatis sodae.

Azúcar en polvo. nueve y media onzas.

Esencia de menta pipe-

rita media dracma.

Se hace un sacaruro y se añade:

Bi-carbonato de sosa se-

co y pulverizado media onza.

Mucilago de goma lo que baste para formar la masa, con la que se hacen pastillas que pesen secas veinte granos, y se guardan al abrigo de la humedad.

Usos y dosis. Como digestivas y litontrípticas de una á dos.

PASTILLAS DE FIERRO, DE MARTE,

DE BARTOLACHE, MARCIALES, APERIENTES.

Tabellae ferri.

Ocsido negro de fierro. . . . cuatro onzas.

Azúcar en polvo. una libra.

Canela fina en polvo media onza.

Mucilago de goma arábiga. . lo que baste.

Se mezclan bien estas sustancias y se hacen pastillas que pesen secas media dracma.

Usos y dosis. Como tónicas y emenagogas de una á diez en las veinte y cuatro horas.

Incompatibles. Los ácidos minerales.

PASTILLAS DE YERBABUENA, DIGES-

TIVAS INGLESAS, DE MENTA.

Tabellae menthae piperitae.

Azúcar blanca en polvo una libra.

Aceite volátil de yerbabuena pi-

perita una dracma.

Se hace un sacaruro, y con la suficiente cantidad de mucilago de goma, se forman pastillas de á diez y ocho granos.

Usos y dosis. Como digestivas, carminantes y antihelmínticas, de una á cuatro.

SACARURO DE BELLADONA.

Sacharurum belladonae.

Alcoholado de belladona á 22° . . una dracma.
 Polvo de azúcar blanca una onza.

Se mezclan bien estas sustancias en un almirez, se pone á secar el polvo á la estufa ó al aire libre y se tritura. Cada dracma de este polvo contiene los principios activos de poco mas de un grano de hojas de belladona.

Usos y dosis. Como sedante de un escrúpulo á una dracma, en agua simple ó en alguna infusion aromática.

Del mismo modo se preparan los *sacaruros de digital, beleño, castor, ipecacuana, cicula y escila.*

SACARURO DE CRAMERIA, EXTRACTO DE CRAMERIA AZUCARADO.

Sacharurum krameriae.

Extracto alcohólico seco de raiz
 de crameria un escrúpulo.

Se disuelve en la cantidad muy precisa de alcohol á 22°, se mezcla con una onza de azúcar blanca en polvo, se seca á la estufa y se remuele.

Usos y dosis. Como astringente de una dracma á una onza.

Incompatibles. Las sales de fierro.

SACARURO DE LIQUEN, POLVO DE LIQUEN AZUCARADO.

Sacharurum cetrariae islandicae.

Se evapora hasta la sequedad la jalea de liquen, se muele con su peso de azúcar blanca y se pasa por tamiz fino.

Usos y dosis. Recomendado en las enfermedades de pecho, de una á cuatro dracmas.

Este sacaruro es mejor que la jalea, el jara-be y demas preparaciones de liquen, porque se conserva sin alteracion.

SACARURO DE MERCURIO, AZUCAR MERCURIAL, ANTIHELMINTICA, MERCURIO AZUCARADO, AZU- CAR VERMIFUGA, OCSIDO DE MERCURIO AZUCARADO, ETIOPE AZUCARADO.

Sacharurum hydrargyri.

Mercurio purificado. dos onzas.
Azúcar blanca en polvo . . . cuatro id.
Azufre lavado dos dracmas.

Se pone todo en un mortero de vidrio ó de mármol, se tritura rociando con agua hasta que el mercurio quede estinguido: se agrega una

dracma de polvo de canela y se guarda en frasco tapado.

Usos y dosis. Recomendado como vermífugo, de seis granos á un escrúpulo para los niños y hasta una dracma para los adultos.

SACARURO DE ANIS, OLEO-SACARO DE ANIS, OLEO-SACARATO DE ANIS.

Sacharurum anisi.

Azúcar blanca en polvo. . . . una onza.

Aceite volátil de anís ocho gotas.

Mézclense ecsactamente en un mortero.

Usos y dosis. Recomendado como carminante y emenagogo, de una dracma á media onza en un vehículo apropiado.

Del mismo modo se preparan *todos los sacaruros de aceites volátiles.*



PULPAS, ZUMOS Y FÉCULAS.

PULPA DE DATILES.

Pulpa dactyli.

Dátiles. cuanto baste.

Se quitan los huesos á los dátiles, se ponen

sobre un diafragma al vapor del agua hasta que estén reblandecidos; se machacan en un mortero de mármol, se pasa la pulpa por un miriñaque tupido, y se guarda en lugar fresco.

Usos y dódsis. Como pectoral de media á dos onzas.

Del mismo modo se preparan las *pulpas de azufaifas* y de *cebolla albarrana*.

PULPA DE CAÑAFISTULA.

Pulpa cassiae fistulae.

Cañafístula cuanto baste.

Se separan las semillas de las vainas abriendo estas longitudinalmente, se reblandece la pulpa con la cantidad precisa de agua y se pasa por un miriñaque.

Sirve para preparar la conserva.

PULPA DE TAMARINDOS.

Pulpa tamarindum.

Tamarindos. cuanto baste.

Se ponen los frutos en una vasija de barro con la cantidad suficiente de agua al calor del baño de maría, hasta que se reblandezcan, y se pasa la pulpa por un miriñaque.

Usos y dosis. Como refrigerante y lacsante, de media á dos onzas.

Incompatibles. La infusion de sen, los carbonatos alcalinos, el tartrato de potasa y antimonio, los acetatos de potasa y sosa, las resinas purgantes y el tartrato neutro de potasa.

PULPA DE ESCARAMUJOS,

DE CINORRHODON.

Pulpa fructuum cynorrhodon.

Frutos de rosa canina próximos á madurar. cuanto baste.

Se corta el limbo del cáliz y la estremidad del pedúnculo, se le quitan los huesos y los pelos del interior, se lavan los frutos, se ponen en una vasija de loza, se rocían con un poco de vino blanco y se dejan en un lugar fresco meneándolos de tiempo en tiempo. Si se evapora el vino se agrega otra cantidad, y cuando están reblandecidos se muelen en un metate limpio y se pasan con espresion por un miriñaque tupido.

Se usa para preparar la conserva.

FECULA DE MICHOACAN, LECHE DE MICHOACAN.

Foecula convolvulus michoacan.

Se lava muy bien la raiz de Michoacan, se raspa, se diluye en el doble de su peso de agua y se cuela por un cedazo mediocre, repitiendo esta operacion hasta que el líquido no arrastre mas fécula. Se deja escurrir y se hacen bolas que se secan al sol ó á la estufa.

Usos y dosis. Como purgante de media á dos dracmas y mas progresivamente.

Del mismo modo se preparan las féculas de papas, de aro, &c.

DESTRINA.

Dextrina.

Almidon. veinte onzas.

Cebada germinada. una id.

Agua catorce libras.

Se muele la cebada para formar una pasta fina que se diluye en la mitad del agua, dejándola así por un cuarto de hora para colarla despues y calentar el líquido á 30° por seis ú ocho minutos. Se tendrá ya separadamente diluido el almidon en el resto del agua y se añadirá á la de la cebada, elevando entonces la temperatu-

ra de 65 á 70°, manteniéndola así por veinte minutos, y llevando despues el líquido prontamente á la ebulicion, que solo se hará durar tres ó cuatro minutos. Se separa la vasija del fuego, se deja en reposo por diez minutos, se filtra, y por la evaporacion al baño de maría se obtiene la destrina, aunque mezclada con una corta cantidad de azúcar, que se puede separar tratándola por el alcohol.

Usos y dosis. Analéptico de una á dos onzas: al exterior como aglutinante, usado principalmente para el aparato inamovible.



ZUMOS.

ZUMO DE CICUTA.

Succus conii maculati.

Se machaca la yerba en un mortero de piedra con pilon de madera para obtener el zumo por una presion graduada y se filtra.

Usos. Para preparar el emplasto de cicuta.

Del mismo modo se preparan los zumos de

Pétalos de rosa.

Yerbabuena.

Estramonio.

Siempreviva.

Berros.

Coclearia.

Borraja.

Ruda.

ZUMO DE BETONICA.

Succus betonicae.

Yerba de betónica. seis libras.

Agua dos id.

Se prepara como el anterior, añadiendo el agua á la yerba despues de machacada.

Del mismo modo se obtienen los zumos de las *labiadas y de las plantas mucilaginosas*.

ZUMO DE RABANO.

Succus raphani sativi.

Se lava la raiz, se raspa en un rayo, se prensa y se filtra el zumo.

Usos. Como anti-escorbútico de media á una onza.

Del mismo modo se prepara el zumo de *nabos*.

ZUMO DE MEMBRILLOS.

Succus cydoniarum.

Se toman los membrillos antes que estén completamente maduros, se limpian con un lienzo áspero, se separa la semilla, se reducen á pulpa, se mezcla ésta con paja para someterla á la prensa: se recoge el zumo, se abandona á la

fermentacion hasta que quede claro y se filtra.

Usos. Como refrigerante de media á una onza.

Del mismo modo se prepara el *zumو de manzanas*.

ZUMO DE LIMONES.

Succus limonum.

Se quita á los limones maduros la corteza y las semillas, se someten á la prensa con una poca de paja, se recoge el zumo, se clarifica por la fermentacion y el reposo, y despues de tres dias se filtra.

Usos. Como el anterior.

Del mismo modo se preparan los de *naranjas agrias y dulces, cidras, &c.*

ZUMO DE MORAS.

Succus mororum.

Se despedaza el fruto entre las manos y se deja fermentar por dos ó tres dias, se prensa entre paja y se filtra.

Usos. Para preparar el rob.

Del mismo modo se obtiene el *zumو de zarzamora*, que se emplea como sucedáneo de las *framboesas*: el de *granada* con los granos limpios, y el de *sauco* empleando las bayas.

ESTRACTOS.

ESTRACTO DE CICUTA SIN FECULA.

Extractum conii maculati.

Se toman las hojas frescas de cicuta, se machacan en un mortero de mármol, se esprime el zumo, se clarifica en baño de maría, se cuela y se concentra al vapor.

Usos y dosis. Como resolutivo y narcótico de uno á quince granos.

De la misma manera se preparan los estractos sin fécula de

Belladona.

Aconito.

Beleño.

Borraja.

Estramonio

Tabaco.

Achicoria.

Funaria, &c.

ESTRACTO DE CICUTA CON FECULA.

Extractum conii maculati cum foecula.

Se toman las hojas frescas de cicuta, se machacan en un mortero de mármol, se esprimen, se cuela el zumo por un lienzo, se deja reposar por algun tiempo, se echa despues sobre filtros para separar la fécula verde que ha de servir despues: se calienta el zumo para que se coa-

gule la albumina vegetal: se pasa por la manga, y el líquido se evapora hasta la consistencia de miel espesa: entonces se incorpora la fécula verde y se continúa la evaporacion hasta la consistencia pilular.

Usos y dosis. Como el anterior, de dos á treinta granos.

De la misma manera se preparan los estractos con fécula de *belladona*, *beleño*, *lechuga*, &c.

TRIDAZA.

Tridazae.

Se toma la lechuga en una época muy cercana á su floración, se separan las hojas, se quitan del tallo las cortezas, se machacan en un mortero de mármol, se esprimen, se filtra el zumo y se hace evaporar en platos á la estufa.

Usos y dosis. Como sedativo de uno á ocho granos.

LACTUCARIO.

Lactucarium.

Se cortan las lechugas en flor una pulgada arriba del nacimiento del tallo, se recoge en algodones el zumo lechoso que sale de los cortes y se pone á secar: cuando se tiene bastante cantidad, se dejan en maceracion los algodones con una poca de agua caliente, se esprimen, se

filtra el líquido y se evapora en el vacío ó á baño de maría hasta la consistencia de extracto.

Usos y dosis. Como sedante y anti-espasmódico de uno á cuatro granos.

EXTRACTO DE CRAMERIA, DE RATANIA.

Extractum krameriae.

Raiz de crameria seca cuanto baste.

Redúzcase la raiz á polvo grueso, humedézcase con la mitad de su peso de agua fria, despues de doce horas póngase entre dos diafragmas en un cilindro de estaño y trátase con agua destilada hasta que el líquido salga con poco color; entonces se evapora en baño de maría hasta la consistencia debida.

Usos y dosis. De un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Las sales de fierro y el emético.

De la misma manera se preparan los extractos de las raices y cortezas secas de

Contrayerba.

Bistorta.

Tormentila.

Genciana.

Polígala.

Espárrago.

Valeriana.

Orozuz.

Quina.

Cimarruba.

Y de las hojas secas de

Ajenjo.

Atanasia.

Beleño.

Digitalia.

Sen.

Belladona.

Estamonio.

Acónito.

Mezquite.

Centaura y otras

Cardo santo.

semejantes.

ESTRACTO DE RUIBARBO.*Extractum rhei.*

Raiz de ruibarbo una libra.

Agua cuatro id.

Macháquese bien el ruibarbo y póngase en maceracion por doce horas en el agua; cuélese con espresion y al residuo agréguese nueva cantidad de agua, déjese en maceracion por otras doce horas, cuélese, reúnanse los líquidos, fíltrense y evapórense en baño de maría hasta la consistencia de extracto.

Del mismo modo se preparan los extractos de *coloquintida* y *agárico blanco*.

ESTRACTO DE GUAYACAN.*Extractum guajaci.*

Guayacan escofinado. . . : dos libras.

Agua ocho id.

Hágase hervir el guayacan con el agua por

media hora; cuélese, hágase hervir el residuo con otras seis libras de agua; cuélese de nuevo; reúnanse los líquidos y evapórense en baño de maría hasta la consistencia de extracto.

Usos y dosis. Como sudorífico de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Las sales de fierro y el emético.

Del mismo modo se preparan los extractos de *cuasia amarga y de zarza*.

EXTRACTO DE OPIO, EXTRACTO

ACUOSO DE OPIO, OPIO GOMOSO.

Extractum opii.

Opio una libra.

Agua destilada seis id.

Córtese el opio en pedazos pequeños, póngase en maceracion con el agua por veinticuatro horas; pasado este tiempo malácese el opio con las manos, déjese por otras veinticuatro horas en maceracion y cuélese con espresion: sométase el residuo á nueva maceracion con tres libras de agua destilada; cuélese, esprímase, reúnanse los líquidos y evapórense hasta la consistencia de jarabe: disuélvase en seis veces su peso de agua destilada, fíltrese la solucion y eva-

pórese de nuevo hasta la consistencia de extracto.

Usos y dosis. Como narcótico de un cuarto de grano á un grano.

Incompatibles. Los álcalis.

ESTRACTO DE OPIO SIN NARCOTINA.

Extractum opii absque narcotina.

Estracto de opio. dos onzas.

Agua destilada. cuatro id.

Disuélvase el extracto en el agua y póngase la solución con cuatro onzas de éter sulfúrico en un frasco tapado al esmeril: agítese vivamente de cuando en cuando por dos dias, decántese y repítase la adición de éter hasta que evaporado no deje residuo; evapórese entonces la solución hasta la consistencia de extracto.

Usos, dosis é incompatibles. Los del anterior.

ESTRACTO HIDRO-ALCOHOLICO

DE BELLADONA.

Extractum alcoholicum belladonae.

Hojas secas de belladona. . una libra.

Alcohol á 21° tres id.

Redúzcase la belladona á polvo grueso; humedézcase con una parte del alcohol; póngase

el polvo humedecido entre dos diafragmas en un cilindro de estaño, trátase con el resto del alcohol; cuando la última parte de éste haya penetrado en el polvo, échese una poca de agua, continúese la filtracion hasta que el líquido que salga enturbie al primero.

Destílese la tintura alcohólica en baño de maría para separar todo el alcohol, y acábese la evaporacion del mismo modo hasta la consistencia de extracto.

Usos y dosis. Como narcótico de un cuarto de grano á cuatro granos.

Del mismo modo se preparan los extractos hidro-alcohólicos de

| | |
|----------------|-------------|
| Cicuta. | Digitalia. |
| Acónito. | Cuasia. |
| Beleño. | Quina. |
| Colombo | Cainca. |
| Eléboro negro. | Colchico. |
| Zarzaparrilla. | Ratania. |
| Valeriana. | Ipecacuana. |
| Tabaco. | Jalapa. |

EXTRACTO DE MEZEREON.

Extractum daphnae mezerei.

Corteza de mezereon. . . . una libra.

Alcohol á 21° cuatro id.

Divídase la corteza en pedazos menudos, macháquese y póngase en maceracion por veinticuatro horas con el alcohol; fíltrese y el residuo póngase por igual tiempo en maceracion con otras dos libras de alcohol; fíltrese, reúnanse las tinturas, destílense para obtener la parte espirituosa y el resto se evapora en baño de maría hasta la consistencia de extracto.

Usos. Como escarótico.

Del mismo modo se preparan los extractos alcohólicos de *azafran*, *escila*, *coloquintida* y *nuez vómica*, empleando para éste el alcohol á 32°.

RESINA DE JALAPA.

Resina jalapae.

Raiz de jalapa una libra.

Alcohol á 32° cuatro id.

Se reduce la jalapa á polvo grueso, se pone en maceracion por veinticuatro horas con el alcohol, se cuela con espresion, y el residuo se trata otras dos ocasiones con nuevo alcohol al mismo grado; se reunen los líquidos, se filtran y se ponen á destilar en baño de maría para obtener la parte espirituosa.

Al residuo se le echa quince ó veinte veces su peso de agua tibia, se menea, se deja en reposo, se separa el agua por decantacion, se vuelve á

lavar varias veces el depósito, y por fin se disuelve en alcohol á 32° y se hace evaporar á la estufa.

Usos y dosis. Drástico, de doce á veinticuatro granos.



CATAPLASMAS.

CATAPLASMA EMOLIENTE.

Cataplasma emolliens.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Polvo de linaza. | } de cada cosa |
| de malva. | |
| Ungüento de altea. . . | una onza. |

Se diluyen los polvos en la cantidad suficiente de agua caliente, meneando frecuentemente hasta que tomen la consistencia de una papilla: entonces se agrega el ungüento.

Usos. Emoliente.

Del mismo modo se preparan las cataplasmas de *linaza*, *solano*, *beleño*, *belladona*, &c., omitiendo el ungüento.

CATAPLASMA DE ZANAHORIA.

Cataplasma dauci carotae.

Se cuecen las zanahorias, se pistan, se pasa

la pulpa por un miriñaque, y con la suficiente cantidad de agua se hace la cataplasma.

Usos. Como emoliente y calmante.

De la misma manera se preparan las de *rábano, manzana* y otras análogas.

CATAPLASMA MADURATIVA, RESOLUTIVA.

Cataplasma maturans.

Harinas resolutivas. cuatro onzas.

Cocimiento emoliente cuanto baste.

Ungüento basalcon una onza.

Se prepara como la anterior.

CATAPLASMA DE VEJETO, DE SATURNO.

Cataplasma sub-acetatis plumbi.

Polvo de miga de pan. . . dos onzas.

Sub-acetato de plomo. . . una onza.

Se hace con el pan y la suficiente cantidad de agua una cataplasma, y luego se agrega el véjeto.

Usos. Como resolutiva y repercusiva.

CATAPLASMA ANODINA.

Cataplasma anodynum.

Polvos de miga de pan. . . . cuatro onzas.
 de azafran media dracma.
 Yemas de huevo. número dos.
 Leche cuanta baste.

Se forma una cataplasma con los polvos y la leche, al fin se añaden las yemas de huevo.

Usos. Calmante y resolutivo.

CATAPLASMA DE MOSTAZA,

SINAPISMOS.

Cataplasma sinapis.

Polvo de mostaza. cinco onzas.
 Harina de trigo tres onzas.

Se mezclan poco á poco con la suficiente cantidad de agua hasta la consistencia debida.

Usos. Como rubefaciente.

CATAPLASMA DE CORTEZA DE PAN

COMPUESTA.

Cataplasma crustae panis.

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Polvos aromáticos rosados. | } de cada cosa una dracma. |
| Triaca magna. | |
| Sándalo rojo | |
| Polvos de incienso | |

Polvos de corteza de pan. dos onzas.
 yerbabuena. . . . } de cada cosa
 Aceite aromático. } una onza.
 Zumo de agras. cuanto baste.

Se mezclan los polvos con el zumo de agras hasta la consistencia de cataplasma, agregando al fin el aceite y la triaca diluida en un poco de vinagre.

Usos. Como tónica.

CATAPLASMA ANTI-SEPTICA, DE QUINA ALCANFORADA.

Cataplasma antisepticum.

Harina de cebada dos onzas.
 Polvos de quina. una onza.
 ——de alcanfor una dracma.
 Agua comun cuanta baste.

Se ponen á hervir hasta la consistencia de cataplasma los polvos con el agua, y cuando esté casi fria se agrega el alcanfor disuelto en alcohol.

Usos. Contra la gangrena.

CATAPLASMA REFRIGERANTE, POLENDA DE GALENO.

Cataplasma refrigerans.

Harina de cebada. . . . seis onzas.
 Polvos de sándalo rubio. media id.

Aceite rosado una onza.

Vinagre fuerte cuanto baste.

Se mezclan los polvos y la harina con el vinagre hasta la consistencia de cataplasma, y al fin se agrega el aceite.

Usos. Como refrigerante.



ACEITES.

ACEITE DE CICUTA.

Oleum conii maculati.

Hojas secas de cicuta . . . una libra.

Aceite sesamino dos id.

Se machaca la cicuta en un mortero, se pone á un calor suave con el aceite, agitando continuamente hasta que se haya evaporado la humedad: se cuela con espresion y se decanta.

Del mismo modo se preparan los aceítes de

Beleno. Estramonio.

Belladona. Manzanilla.

Tabaco. Ruda y análogos.

Usos. En fricciones como narcótico.

Cuando se carece de la planta fresca se puede reemplazar con la seca tomando solo ocho onzas y reblandeciéndola en veinte y cuatro de agua.

ACEITE ALCANFORADO.*Oleum camphoratum.*

Alcanfor. dos onzas.

Aceite blanco. una libra.

Se reduce el alcanfor á pequeños pedazos, se disuelve en el aceite á un suave calor y se filtra.

Usos. Como escitante.

ACEITE ROSADO, ONFANCINO.*Oleum rosarum.*

Pétalos frescos de rosa . . dos libras.

Aceite sesamino cuatro id.

Se infunden los pétalos en el aceite, se pone á un suave calor, se cuela con espresion, y se separa el aceite claro decantándolo.

Está en uso darle color con hoja de malva.

Usos. Como emoliente y calmante.

ACEITE DE HIPERICON, BENEDICTO.*Oleum hyperici.*

Yerba seca de hipericon. una libra.

Raiz de ancusa dos onzas.

Aceite sesamino seis libras.

Se machacan la yerba y la raiz, se humedecen y se ponen con el aceite á un calor suave: cuando ha consumido la humedad se cuela con espresion y se decanta.

Usos. Vulnerario.

ACEITE DE AZAFRAN.

Oleum croci.

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Azafran. | } de cada cosa |
| Raiz de lirio del pais. | |
| Vino blanco | cuatro id. |
| Aceite sesamino. | una libra. |

Se machacan el azafran y la raiz, se dejan macerar en el vino por veinte y cuatro horas, se ponen con el aceite á un suave calor, y cuando haya consumido la humedad se cuela con espresion y se decanta.

Usos y d6sis. Anodino. Se emplea al interior como emenagogo de dos dracmas á una onza.

ACEITE ANIMAL, DE LOMBRICES, DE CASTOR.

Oleum animale.

| | |
|------------------------|------------|
| Lombrices. | una libra. |
| Aceite blanco. | cuatro id. |

Se ponen á hervir las lombrices en el aceite, y cuando ha consumido la humedad se cuela y se decanta.

Con una parte de este aceite y otra del de almendras amargas se compone el que llaman de *alacrane*s.

Usos. Se emplean al exterior como resolutivos, nervinos y catacsmáticos.

ACEITE DE HUEVO, DE YEMA

DE HUEVO.

Oleum viteli ovi.

Yemas de huevo. sesenta y cuatro.

Aceite blanco cuatro libras.

Se ponen á cocer las yemas en la mitad de la cantidad del aceite, meneándolo continuamente con una espátula de madera: cuando ha consumido la humedad se cuela y se repite el cocimiento á un calor muy suave con el resto del aceite, se esprime fuertemente y se decanta.

Usos. Calmante.

ACEITE DE ROMERO, BALSAMO

DE ROMERO.

Oleum roris marini.

Hojas de romero frescas. . una libra.

Aceite blanco cuatro id.

Trementina blanca cuatro onzas.

Se machacan las hojas y se ponen con el aceite á un calor suave: cuando ha consumido la humedad, se añade la trementina y se cuela.

Usos. Nervino.

ACEITE DE ESTRAMONIO COMPUESTO, BÁLSAMO TRANQUILO.

Oleum stramonii compositum.

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Hojas de estramonio. | seis onzas. |
| —secas de beleño | dos id. |
| —frescas de solano negro | } de cada cosa cuatro onzas. |
| —de tabaco | |
| Aceite sesamino | seis libras. |

Se machacan las plantas frescas y las secas se reblandecen con agua caliente: se ponen á hervir con el aceite hasta que consuma la humedad: se cuela con espresion, y estando frio se le agrega:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Aceite volátil de romero. | } de cada cosa dos dracmas. |
| —de alhucema | |

Usos. Calmante.

ACEITE CON OXIDO DE COBRE, BÁLSAMO VERDE.

Oleum cum oxido cuprico.

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Aceite sesamino. | diez y ocho onzas, |
| Trementina pura | tres id. |

Polvo de óxido de cobre . . media id.

Aceite volátil de clavo. . . una y media dracmas.

Se liquida la trementina con el aceite á un fuego lento, se añade el óxido de cobre, y cuando esté frio se agrega el aceite volátil.

Usos. Como deterativo.

ACEITE DE HIPERICON COMPUESTO,

DE ESCORPIONES COMPUESTO, DE MATHEOLO, DE S. APARICIO.

Oleum hiperici compositum.

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Yerba seca de hipericon . . . | } de cada cosa ocho onzas. |
| de verbena . . . | |
| de manzanilla. . . | |

Estoraque líquido cuatro onzas.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Aceite volátil de canela . . . | } de cada uno dos dracmas. |
| de alhucema. . . | |

Aceite comun seis libras.

Se machacan las yerbas, se humedecen con una poca de agua caliente y se ponen á un calor suave con el aceite: cuando ha consumido la humedad se agrega el liquidambar: se cuele con espresion, se decanta, y estando frio se le mezclan los aceites volátiles.

Usos. Al exterior como estimulante.

ACEITE DE SANDALO COMPUESTO,

BÁLSAMO MAGISTRAL DE ZUÑIGA.

Oleum santali compositum.

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Aceite de hipericon | una libra. |
| Trementina | cuatro onzas. |
| Polvos de sándalo | } de cada cosa media onza. |
| de sangre de drago | |
| Liquidambar | dos onzas. |
| Aceite volátil de clavo. | media dracma. |

Se liquidan en el aceite la trementina y el estoraque, se mezclan los polvos, y estando frio el aceite se agrega la esencia.

Usos. Al exterior como tónico.



CERATOS, POMADAS,

UNGÜENTOS.

CERATO SIMPLE, CERATO SIN AGUA.

Ceratum simplex.

| | |
|-------------------------|---------------|
| Cera blanca. | cuatro onzas. |
| Aceite blanco | una libra. |

Se funde la cera con el aceite en baño de ma-

ría, se agita moderadamente con una espátula hasta que el cerato esté casi frío (*).

Usos. Emoliente y secante.

CERATO CON AGUA, CERATO DE GALENO.

Ceratum cum aqua.

Cera blanca cuatro onzas.

Aceite sesamino sin fuego . una libra.

Agua rosada tibia ocho onzas.

Se procede como en el anterior fundiendo la cera en un cazo estañado, se agita vivamente con una mano de madera hasta que esté casi frío: se mezcla poco á poco el agua rosada y se continúa agitando hasta que esté perfectamente blanco.

Usos. Calmante.

CERATO DE PLOMO, DE SATURNO UNGÜENTO NUTRITO, POMADA DE SATURNO.

Ceratum acetatis plumbi.

Cerato simple una libra.

Sub-acetato de plomo . . . dos onzas.

(*) Agregando á ocho onzas de este cerato dos de azufre sublimado, se obtiene el *cerato azufrado* recomendado como antip-sórico.

Se mezclan en un mortero de mármol.

Usos. Como secante y repercusivo.

CERATO DE ESPERMA, CERATO

DE BELL.

Ceratum spermatis.

Cera blanca una libra.

Esperma de ballena media id.

Aceite sesamino sin fuego . . . cuatro id.

Se prepara como el cerato simple y se vacía en moldes para formar pequeños panes, ó se tritura frio para reblandecerlo.

Usos. Como emoliente.

CERATO DE AGRIPA, UNGÜENTO DE

AGRIPA, DE ALABASTRO.

Ceratum Agripae.

Aceite simple de estramonio. . . } de cada cosa
sesamino. } tres libras.

Cera panecillo libra y media.

Se licua la cera con los aceites á fuego lento y se cuele.

CERATO NERVINO, UNGÜENTO

NERVINO.

Ceratum nervinum.

Ungüento de Agripa. dos libras.

Aceite de ladrillos. media onza.

Se mezclan.

CERATO DE SULFURO DE MERCURIO,
 UNGÜENTO DE SULFURO DE MERCURIO, DE CINABRIO, CINA-
 BARINO.

Ceratum bi-sulphureti hydrargyri.

| | |
|--|-------------------------------|
| Sulfuro rojo de mercurio en pol- vo fino. | : dos onzas. |
| Litargirio id. id. | } de cada cosa media onza. |
| Tucia id. id. | |
| Sulfuro de antimonio id. id. . . . | |
| Carbonato de plomo id. id. | } seis onzas. |
| Cera panecillo | |
| Aceite de rosas. | dos libras. |

Se liquida al calor la cera, se agrega el acei-
te, se cuela, se mezclan los polvos y se agita
hasta el enfriamiento.

**CERATO DE PROTO-CLORURO DE MER-
 CURIO, UNGÜENTO DE PROTO-CLORURO DE MERCURIO PRECI-
 PITADO, UNGÜENTO DEFECATORIO.**

*Ceratum proto-chlorureti hydrar-
 gyri precipitati.*

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Cera blanca. | cuatro onzas. |
| Aceite rosado. | una libra. |
| Precipitado blanco. | } de cada cosa seis dracmas. |
| Carbonato de plomo. | |
| Alcanfor. | media onza. |

Se liquida la cera con el aceite, se disuelve
en éste el alcanfor á un suave calor, y al comen-

zarse á enfriar se mezclan las demas sustancias reducidas á polvo:

CERATO CON SULFURO DE PLOMO,

UNGÜENTO CON SULFURO DE PLOMO, UNGÜENTO DE PLOMO.

Ceratum sulphureti plumbi.

Cera panecillo tres onzas.

Aceite rosado una libra.

Polvo sutil de sulfuro de plo-

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| mo | } de cada cosa dos dracmas. |
| de litargirio. : | |
| de albayalde | |
| de sulfuro de antimonio. .] | |

Se funde la cera con el aceite, y al comen-
zarse á enfriar se mezclan los polvos agitando
hasta el completo enfriamiento.

CERATO CON OXIDO DE COBRE, UN-

GÜENTO DE OXIDO DE COBRE, DE BERENGENAS.

Ceratum oxidi cupri.

Cera panecillo. cuatro onzas.

Aceite rosado una libra.

Cádenillo en polvo sutil. dos dracmas.

Se liquida la cera con el aceite, se cuela y se
agrega el polvo como en el anterior.

CERATO DE OXIDO DE PLOMO FUS-
CO, UNGÜENTO TRIFARMACO, EMPLASTO O UNGÜENTO DELA
MADRE TECLA, *DE LA MERE.*

Ceratum oxidi plumbi fuscum.

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Sebo blanco | } de cada cosa cuatro onzas. |
| Cera amarilla | |
| Litargirio. | |
| Manteca | } de cada cosa media libra. |
| Aceite blanco | |

Se ponen las grasas al fuego en un caso sin estañar hasta que humeen: se añade por partes el litargirio agitando continuamente la mezcla, se agrega la cera, y estando de buena consistencia se deja enfriar.

POMADA DE ROSA, MANTECA ROSADA,
UNGÜENTO ROSADO SIMPLE, DE MARAVILLA BLANCA, DE DOLORES.

Butyrum rosarum.

| | |
|------------------------------|-------------|
| Pétalos frescos de rosas . . | dos libras. |
| Manteca, | cuatro id. |

Se machacan los pétalos, se ponen á un suave calor con la manteca hasta que se liquide: se abandona por dos dias y se vuelve á calentar para que consuma la humedad, se cuela con espresion, y estando fria se separa del sedimento,

Añadiendo á un calor suave una onza de sándalo por libra de este ungüento, se obtiene el *ungüento rosado sandalino*.

Siendo equívocos los efectos de la mayor parte de los ungüentos y multiplicados los usos á que se destinan, la práctica designará los casos en que se deben emplear.

Dando color á esta ungüento con hojas frescas de malva, se conoce con el nombre de *ungüento rosado de manzanas y de nopal*.

La *manteca de azahar* se prepara de la misma manera, empleando en lugar de los pétalos de rosa, flores secas de azahar.

POMADA CON TARTRATO DE ANTIMONIO Y DE POTASA, POMADA ESTIBIADA, DE PEYSSON.

Butyrum cum tartrato stibico-potassico.

Manteca lavada. cuatro onzas.

Tartrato de antimonio

y de potasa. cuatro escrúpulos.

Se reduce la sal á polvo fino en un mortero y se mezcla exactamente á la grasa: agregándole la cantidad suficiente de esencia de limon se obtiene la *pomada estibiada aromática*. Del mismo modo se prepara la pomada de *Autenrieth*, empleando una parte de la sal con igual cantidad de agua y tres de manteca.

**POMADA CON AMONIACO, AMONIA-
CAL, DE GONDRET, EPISPÁSTICA AMONIACAL.**

Butyrum cum ammonia.

| | |
|------------------------------|----------------|
| Manteca. | } de cada cosa |
| Sebo. | |
| Amoniaco cáustico á 25°. . . | } una onza. |
| dos onzas. | |

Se liquidan á un suave calor la manteca y el sebo en una vasija de vidrio de boca ancha, cuando se comienza á enfriar se agrega el amoniaco, se agita fuertemente y se deja en un lugar fresco.

**POMADA DE TORONJIL, DE MANZANAS
CAMUESAS, DE VALENCIA.**

Butyrum nepetae citrodorae.

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Manteca lavada. | una libra. |
| Aceite volátil de toronjil. . . | media onza. |
| Agua de toronjil. | cuatro onzas. |

Se bate la manteca con el aceite y el agua hasta que esté completamente incorporada.

En los climas calientes deben agregarse dos onzas de cera blanca.

Del mismo modo se preparan las pomadas de *canela, clavo y linaloé*.

La de *rosa* dando color á la grasa con una poca de ancusa.

POMADA CON PROTO-IODURO DE POTASIO,
POMADA DE HIDRIODATO DE POTASA.

Butyrum cum iodureto potassico.

Manteca lavada. . . . cuatro onzas.

Ioduro de potasio . . dos dracmas.

Se prepara como la estibiada.

Añadiendo ocho granos de iodo por onza de esta pomada, se obtiene la de *hidriodato de potasa iodurada*.

POMADA CON PROTO-IODURO DE MERCURIO.

Butyrum iodureto hydrargyroso.

Manteca lavada. una onza.

Proto-ioduro de mercurio. . medio escrúpulo.

Se mezclan esactamente en un mortero de piedra.

Del mismo modo se preparan las pomadas de *deuto-ioduro de mercurio* y de *proto-ioduro de plomo*. Deben hacerse estemporáneamente.

POMADA CON OXIDO DE ZINC, DE TUCIA, DE ATUTIA OFTÁLMICA, UNGÜENTO SANTO.

Butyrum oxido zinci.

Oxido de zinc impuro. . . una onza.

Cardenillo. dos dracmas.

Ungüento rosado. una libra.

Se porfirizan las sustancias y se mezclan al ungüento.

POMADA CON BI-OXIDO DE PLOMO, DE MINIO, UNGÜENTO ENCARNATIVO, DE MEZCLILLA.

Butyrum cum oxido plumbico.

Bi-óxido de plomo porfirizado . . media libra.

Manteca lavada cuatro id.

Se mezclan exactamente.

POMADA CON BI-OXIDO DE MERCURIO, UNGÜENTO DE LOPEZ, DE JUANES.

Butyrum cum oxido hydrargyrico.

Bi-óxido de mercurio } de cada cosa
de plomo } dos onzas.

Acibar en polvo una onza.

Manteca lavada. dos libras.

Se mezclan exactamente en un mortero de piedra.

POMADA CON CARBONATO DE PLO-
MO, UNGÜENTO BLANCO SIMPLE, DE RHAZIS.

Butyrum carbonatis plumbi.

Albayalde en polvo fino . . una libra.

Manteca colada. cuatro id.

Se mezclan esactamente.

Si se añaden á esta pomada dos onzas de alcanfor, disuelto á un calor suave en una poca de la grasa, se obtiene el *ungüento blanco alcanforado ó cetrino*.

POMADA EPISPASTICA, DE CANTARIDAS, EPISPASTICA AMARILLA.

***Butyrum epispasticum cum
 cantharidis.***

Manteca cuatro onzas.

Polvo grueso de cantáridas. media id.

Cera amarilla dos dracmas.

Polvo de curcuma. una id.

Se dejan por dos horas al calor del baño de maría las cantáridas con la manteca, se añaden la cera y la curcuma, y cuando se haya liquidado la cera se cuele la pomada y se deja enfriar para separar el sedimento. Al despacharla se aromatizará con esencia de limon.

POMADA EPISPASTICA FUERTE.

Butyrum epispasticum fortis.

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Manteca | doce onzas. |
| Cantáridas | dos id. |
| Agua | } de cada cosa cuatro onzas. |
| Cera amarilla | |
| Esencia de limon . . . | media dracma. |

Se machacan las cantáridas y se ponen á un fuego suave con la manteca y el agua hasta consumir la humedad, se agrega la cera, se cuele la pomada dejándola enfriar lo suficiente para mezclarle la esencia.

POMADA SIMPLE DE MERCURIO, UN-

GÜENTO DE MERCURIO SIMPLE, GRIS, DEL SOLDADO, DE HORMIGAS, DE MEZCLILLA AZUL.

Butyrum cum hydrargyri simplex.

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Mercurio vivo | ocho onzas. |
| Liquidambar. | dos id. |
| Manteca lavada | tres y media libras. |

Se tritura en un mortero de mármol el liquidambar y el mercurio hasta que frotando un poco entre dos hojas de papel no aparezcan glóbulos metálicos: entonces se mezcla exactamente á la manteca.

POMADA DE MEZEREON.

Butyrum daphnae mezereon.

Corteza de mezereon. . cuatro onzas.

Cera blanca dos id.

Manteca una libra.

Se corta transversalmente la corteza, se pone en un mortero de fierro y se humedece con alcohol, se machaca hasta que se obtenga una pasta fibrosa, que se pone en digestion con la manteca por doce horas, despues se cuela con fuerte espresion, dejándola enfriar lentamente para separar el depósito, y se liquida con la cera á un suave calor.

POMADA DOBLE DE MERCURIO, UN- GÜENTO MERCURIAL DOBLE, NAPOLITANO.

Butyrum cum hydrargyro duplex.

Mercurio vivo. ocho onzas.

Cera blanca. una id.

Manteca. siete id.

Se forma un cerato con la manteca y la cera, se tritura el mercurio con una parte de éste hasta que no aparezcan glóbulos metálicos, y se mezcla ecsactamente al resto de la grasa.

POMADA CON NITRATO DE MERCURIO,

POMADA MERCURIAL, UNGÜENTO O POMADA CETRINA, JABON MERCURIAL.

Butyrum cum nitrate hydrargyroso.

| | |
|---------------------------|----------------|
| Acido nítrico á 32° . . . | } de cada cosa |
| Mercurio vivo. | |
| Manteca lavada | |
| | onza y media. |
| | una libra. |

Se disuelve el mercurio en el ácido á un suave calor y se mezcla esactamente á la manteca en un mortero de porcelana: se vacía en una caja de lata forrada de papel y estando fria se corta en pequeños panes.

POMADA CON ACIDO NITRICO, NITRI-

CA, DE ALION, OXIGENADA.

Butyrum cum acido nitrico.

| | |
|----------------------------|------------|
| Manteca. | una libra. |
| Acido nítrico comun. . . . | dos onzas. |

Se pone la manteca al fuego en una vasija de barro, se añade el ácido por pequeñas porciones, meneando la manteca con una vara de vidrio: se separa del fuego; antes del completo enfriamiento se vacía y despues se corta como la anterior.

POMADA CON EXTRACTO DE BELLA- DONA, POMADA DE BELLADONA.

Butyrum cum extracto belladonae.

Manteca cuatro onzas.
Extracto blando de belladona. . media id.

Se mezclan las dos sustancias exactamente en un mortero.

Del mismo modo se preparan las pomadas de los extractos de *digitalia*, de *beleño* y *estramonio*.

Esta última se debe preferir á la de belladona.

POMADA CON HOJAS DE ESTRAMO- NIO, POMADA DE ESTRAMONIO.

Butyrum cum foliis stramonii.

Hojas frescas de estramonio. una libra.
Manteca cuatro id.

Se machacan las hojas y se ponen con la manteca al calor hasta que consuma la humedad: se cuele con espresion, se decanta y se deja enfriar.

Esta se prefiere á la de *hojas de belladona*, que se prepara del mismo modo empleando la mitad de la cantidad prescrita de hojas secas.

POMADA DE ALAMO COMPUESTA,

UNGÜENTO DE POPULEON, NARCOTICO.

Butyrum populi compositum.

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Yemas frescas de álamo . . . | } de cada cosa una libra. |
| Hojas recientes de tabaco. . . | |
| ——de estramonio . . . | |
| ——de solano negro. . . | |
| Manteca | seis libras. |

Se machacan las yemas, se ponen al calor con la manteca hasta que se consuma la humedad, y se guarda en vasija tapada para añadir las otras plantas cuando sea necesario preparar el ungüento: entonces se ponen con la grasa al calor las demas yerbas machacadas hasta consumir la humedad; se aprensa, se cue-la, y estando fria se separa del sedimento.

POMADA CON CARBONATO DE PLOMO

COMPUESTA, UNGÜENTO DE SOLIMAN, DE ALDERETE, CONTRA LA SARNA.

Butyrum cum carbonate plumbi compositum.

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Manteca lavada | seis libras. |
| Trementina. | } de cada cosa dos libras. |
| Aceite rosado | |
| Albayalde. | tres y media id. |
| Bi-cloruro de mercurio. } | de cada cosa tres onzas. |
| Alumbre desecado. . . . } | |

Zumo de limon. dos libras.
 Yemas de huevo. veinticuatro.

Se liquidan al calor la manteca y la tremen-
 tina, se agrega el aceite y se cuele en una va-
 sija de barro: al comenzarse á enfriar la mez-
 cla se añade el albayalde agitando con mano
 de madera: se disuelven el alumbre y el sublima-
 do en el zumo y se mezcla al ungüento, agre-
 gando al fin las yemas de huevo. Despues de
 incorporadas todas las sustancias se ha de te-
 ner cuidado de mover la pomada de cuando en
 cuando hasta que cese la efervescencia.

POMADA CON RAIZ DE JALAPA, UN- GUENTO DE ARTANITA, DE PAN DE PUERCO.

Butyrum cum radici jalapae.

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Raiz de jalapa. | dos onzas. |
| Pimienta negra | } de cada cosa media onza. |
| Jengibre | |
| Acibar | |
| Mirra | |
| Flores de maravilla. . . | |
| Sal común | |
| Cera panecillo. | ocho onzas. |
| Pomada de estramonio. | dos libras. |
| Manteca | cuatro id. |

Se reducen á polvo fino las siete primeras
 sustancias, se liquidan la cera y las grasas, se
 cuele, y al comenzar á enfriar se añaden los

polvos, agitando todo hasta el completo enfriamiento.

POMADA DE JABON COMPUESTA, UN-

GÜENTO DE JABON, SAPONACEO DE RIVERA.

Butyrum saponis compositum.

| | |
|--|----------------|
| Polvo de verbena | cinco onzas. |
| de azúcar de saturno. dos y media id. | |
| de jabon | } de cada cosa |
| Cera panecillo. | |
| Pomada de estramonio. | ocho onzas. |
| Ungüento simple de mercurio. libray media. | |
| Manteca | cuatro libras. |

Se liquidan la cera y las grasas, se cuelean, y al comenzar á enfriar se mezclan los polvos y el ungüento de mercurio moviéndolo hasta el enfriamiento.

POMADA DE AJENJO COMPUESTA, UN-

GÜENTO ESTOMACAL DE JUBERA, CORROBORANTE, ESTOMACAL.

Butyrum absinthii compositum.

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Polvos de yerba de ajenjo | } de cada cosa |
| de yerbabuena | |
| Aromáticos de rosa | dos onzas. |
| Pomada de estramonio | dos libras. |
| Cera panecillo | ocho onzas. |
| Manteca. | cuatro libras. |
| Aceite volátil de canela. | } de cada cosa |
| de ajenjo. | |
| | dos dracmas. |

Se prepara como la anterior, añadiendo las esencias cuando ya esté casi fría.

POMADA DE SANDALO COMPUESTA,
UNGÜENTO CORDIAL, DEL CORAZON.

Butyrum Santali compositum.

Pomada rosada. una libra.
Polvos de sándalo media onza.
Alcanfor una dracma.

Se liquida al calor la pomada, se agrega el sándalo, y al fin se disuelve el alcanfor.

POMADA DE CORTEZA DE CASTAÑAS
COMPUESTA, UNGÜENTO DE LA GONDESA, ASTRINGENTE.

Butyrum corticum castanearum
compositum.

| | | |
|------------------------------------|---------------|--------------|
| Pomada de estramonio | dos libras. | |
| Manteca | cuatro id. | |
| Cera panecillo | media id. | |
| Polvos sutiles de sangre de drago. | } de cada co- | |
| de incienso. | | sa una onza. |
| de coral. | | |
| de bol arménico. | | |
| de corteza de granada. | } de cada co- | |
| de castaña | | sa dos onzas |
| de escoria de fierro | | |

Se liquidan las grasas con la cera, se cuela, se añaden los polvos y se agita hasta el enfriamiento.

POMADA DE SEBO SIMPLE, UNGÜENTO DE SEBO, DE TODOS SEBOS.

Butyrum sebi.

Sebo blanco una libra.

Manteca tres id.

Emplasto diaquilon simple. tres onzas.

Se liquidan las sustancias al calor, y cuando ha consumido la humedad se cuele.

POMADA DE SEBOS COMPUESTA, UNGÜENTO DE OSORIO.

Butyrum sebi compositum.

Sebo una libra.

Manteca tres id.

Liquidambar cuatro onzas.

Aceite volátil de alhucema media id.

Se liquidan á un suave calor las grasas y el liquidambar, y al comenzar á enfriar se mezcla el aceite.

POMADA NITRICA COMPUESTA, LINIMENTO ESTIMULANTE DE LINER, ANTI-ARTRITICO.

Butyrum nitricum compositum.

Pomada con ácido nítrico. . . . } de cada cosa
Aceite aromático. } una onza.

Alcohol de opio compuesto. . . una dracma.

Amoniaco fuerte. dos id.

Se liquida á un calor suave la pomada, se añade el aceite, y al comenzar á enfriar se mezclan la tintura y el amoniaco.

POMADA DE QUINA OPIADA, UNGÜENTO DE BRESA O BREDÁ, LINIMENTO ESTIMULANTE, RESOLUTIVO DE BREDÁ.

Butyrum cinchonae opiatum.

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Polvo sutil de quina | media onza. |
| de opio | } de cada cosa dos escrúpulos. |
| de alcanfor | |
| Ungüento napolitano | dos dracmas. |
| Manteca lavada | onza y media. |

Se disuelve el alcanfor en la cantidad precisa de alcohol, y se mezcla exactamente en un mortero con las demas sustancias.

UNGÜENTO DE ALTEA, DE ZACARIAS.

Butyrum trigonellae.

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Semilla de alholvas | una libra. |
| Agua comun | dos id. |
| Manteca | doce id. |
| Cera amarilla | } de cada cosa tres id. |
| Pez | |

Se prepara un cocimiento con las alholvas y el agua, se pone al calor con la manteca hasta

que consume la humedad: se liquidan la pez y la cera, se mezcla todo y se cuele.

Añadiendo á cada libra de este ungüento media onza de goma yedra y media de gálbano, se obtiene el *ungüento de altea compuesto*.

Para preparar el *ungüento de cabrito* se agrega á cada libra de ungüento de altea simple una onza de polvo sutil de manzanilla y otra de polvo de alholva.

UNGÜENTO CON BI-OXIDO DE MERCURIO, BRUNO, ESCAROTICO.

Unguentum bi-oxidi hydrargyri.

Oxido rojo de mercurio. dos dracmas.

Alumbre desecado. una id.

Ungüento de pez compuesto. . . dos onzas.

Se mezcla en un mortero de piedra el ungüento con las demas sustancias reducidas á polvo fino.

Este ungüento debe prepararse estemporáneamente.

UNGÜENTO DE ALHOLVAS AZAFRANADO, UNGÜENTO DE CUATRO COSAS.

Unguentum foeni-graeci crocatum.

Ungüento de alholvas una libra.

Emplasto diaquilon simple . . . dos onzas.

Polvo de azafran } de cada cosa
de azafrancillo } una dracma.

Se liquidan el ungüento y el emplasto, y al comenzarse á enfriar se agregan los polvos, meneando continuamente hasta el completo enfriamiento.

UNGÜENTO DE OXIDO DE COBRE COM- PUESTO, DE ISIS, VERDE.

Unguentum oxidi cupri compositum.

Cera amarilla. }
Pez. } de cada cosa
Aceite comun. } dos libras.
de abeto }
Polvo fino de cardenillo. } de cada cosa
de alumbre desecado. } dos onzas.

Se liquidan la cera y la pez, se mezclan despues los aceites y se añaden los polvos como en el anterior.

UNGÜENTO DE ESTEARATO DE PLO- MO, DE OXIDO DE PLOMO, DE DIAPALMA, DE ALMARTAGA.

Unguentum sthearati plumbi.

Emplasto simple. una libra.
Aceite rosado doce onzas.

Se liquida el emplasto al calor, se añade el aceite y se cuela.

UNGÜENTO DE CARBONATO DE PLOMO JABONOSO DE LA PRESIDENTA, CERATO DE MINIO.

Unguentum carbonatis plumbi saponaceum.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Aceite blanco. | dos libras. |
| Carbonato de plomo en polvo. . | ocho onzas. |
| Litargirio id | } de cada cosa cuatro onzas. |
| Tierra sellada id | |
| Jabon comun id | |
| Pez | |
| Cera blanca. | |
| Bálsamo negro. | dos onzas. |
| Azarcon | una id. |

Se ponen el aceite y el carbonato de plomo con la suficiente cantidad de agua á un suave calor hasta que la mezcla adquiriera una consistencia proporcionada: se liquidan separadamente la cera y la pez, se agregan al ungüento, se mezclan los polvos, y al fin el bálsamo.

UNGÜENTO DE SANDALO COMPUESTO, POLIGONATO, BÁLSAMO DE GENOVEVA, DE LUCATEL, MAGISTRAL DE LA BATEANA.

Unguentum santali compositum.

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Cera panecillo. | } de cada cosa cuatro onzas. |
| Trementina pura | |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Aceite de hipericon | una libra. |
| Polvos de sándalo rojo. . . | } de cada cosa media onza. |
| de suelda | |
| de incienso | |
| Bálsamo negro | |
| Alcanfor | |

Se liquidan á un fuego suave la cera y la trementina, se añade el aceite, se disuelve en el líquido el alcanfor y se cuela: despues se agregan los polvos y al fin el bálsamo negro.

UNGÜENTO DE PEZ COMPUESTO, AMARILLO, BASILICON, DE PALO.

Unguentum picis compositum.

| | |
|------------------------|---------------|
| Pez. | cinco libras. |
| Cera amarilla. | seis id. |
| Sebo blanco. | cuatro id. |
| Aceite blanco. | doce id. |

Se liquidan á un fuego suave la pez, la cera y el sebo, se agrega el aceite, se cuela y se deja enfriar.

UNGÜENTO DE ESTORAQUE.

Unguentum styracis.

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Liquidambar. | } de cada cosa dos libras. |
| Cera amarilla | |
| Copal blanco. | |
| Aceite blanco | cinco libras. |

Se liquidan la cera y el copal, se añade el aceite al fin el liquidambar y se cuele.

UNGÜENTO DE COPAL, DE ANIME, DE

GUMMI ELEMI, BÁLSAMO DE ARCEO.

Unguentum resinae copaliferae.

Sebo blanco tres libras.

Copal cinco id.

Manteca tres id.

Se liquidan á un suave calor y se cuele.

UNGÜENTO DIGESTIVO COMUN,

SIMPLE.

Unguentum digestivum comune.

Ungüento amarillo. } de cada cosa
 —estoraque. } media onza.

Aceite de hipericon . . . dos dracmas.

Se mezclan.

Añadiendo á éste dos dracmas de espíritu de trementina, se obtiene el *digestivo compuesto*: añadiendo ademas una dracma de tintura de mirra y otra de la de acibar se tendrá el *digestivo animado*.



EMPLASTOS.

EMPLASTO DE PROTO-OXIDO DE PLO-

MO, EMPLASTO SIMPLE, DE DIAPALMA, DE LA VIREINA, DE LA VIRGEN.

Emplastrum cum protoxido plumbi.

| | | |
|--------------------------|---|------------------------------|
| Proto-óxido de plomo. . | } | de cada cosa seis libras. |
| Aceite comun | | |
| Manteca lavada | | |
| Agua comun | | cuanta baste. |

Mézclense en un cazo de cuádrupla capacidad el aceite, el óxido y la manteca fundida, póngase al fuego con una poca de agua, la que se renovará conforme se vaya evaporando, manteniendo la mezcla en ebulicion hasta que el óxido haya desaparecido y la masa esté blanca y con la debida consistencia; despues se evaporará la humedad y se reduce á cilindros (*).

Descomponiendo este emplasto por el fuego hasta que adquiriera un color pardo oscuro, y añadiendo á cada libra cuatro onzas de aceite comun, se obtiene el emplasto *triafarmaco*, de *S. Diego, benedicto*.

(*) Todos los emplastos se han de conservar reducidos á magdaleones.

Si se añaden á cada libra de emplasto simple cuatro onzas de cera blanca y una de trementina y se estiende en un lienzo fino de lino, se obtienen los *espadrapos comunes*.

EMPLASTO CON OXIDO DE PLOMO

MUSILAGINOSO, DIAQUILON SIMPLE, MENOR.

Emplastrum protoxidi plumbi mucilaginosum.

Proto-óxido de plomo en polvo

fino dos libras.

Aceite comun. cuatro id.

Musilago de raiz de altea. una id.

Se prepara como el anterior.

EMPLASTO CON PROTO-OXIDO DE

PLOMO, COMPUESTO. DIAQUILON MAYOR, DE RANAS SIMPLE.

Emplastrum protoxidi plumbi mucilaginosum compositum.

Emplasto diaquilon simple. . . seis libras.

Pez } de cada cosa

Cera amarilla } cuatro onzas.

Trementina media libra.

Se liquida el emplasto á un fuego lento, se derriten aparte la resina, la cera y la trementina, se cuegan y se mezclan con el emplasto.

EMPLASTO CON PROTO-OXIDO DE

PLOMO GOMADO, DIAQUILON GOMADO.

Emplastrum protoxidi plumbi gummatum.

Emplasto diaquilon compuesto. seis libras.

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Goma gálbano. | } de cada cosa tres onzas. |
| amoniaco. | |
| bedelio | |

Se liquida el emplasto á un fuego suave, y separadamente el gálbano con su peso de trementina, se cuele sobre el emplasto, y se mezclan la goma amoniaco y el bedelio en polvo, meneando continuamente.

EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO CON

MERCURIO, EMPLASTO DE RANAS CON MERCURIO.

Emplastrum oxidi plumbi cum hydrargyro.

Azogue. una libra.

Liquidambar. cuatro onzas.

Emplasto diaquilon mayor . . . cuatro libras.

Se estingue el mercurio en el liquidambar, se liquida el emplasto á un fuego suave, se mezclan y remueven hasta el completo enfriamiento.

EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO CON JABON, DE JABON, ANTI-PODAGRICO, DE TAQUENIO.

Emplastrum oxidi plumbi cum sapone.

Emplasto de proto-óxido

de plomo cuatro libras.

Cera blanca. tres onzas.

Polvo de jabon cuatro id.

Se liquidan á un calor suave el emplasto y la cera y se mezcla el jabon ecsactamente.

EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO CON AZAFRAN, DE MELILOTO COMPUESTO, DE GÁLBANO AZAFRA- NADO.

Emplastrum oxidi plumbi crocatum.

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Emplasto diaquilon mayor. . . | } de cada cosa li- |
| de meliloto | |
| Goma gálbano. | |
| Cera amarilla | } bra y media. |
| Trementina. | seis onzas. |
| Azafran en polvo | tres id. |

Se reduce á pequeños pedazos el gálbano y se derrite con la trementina á un calor suave: se liquidan separadamente los emplastos y la cera, se añade el gálbano, se cuela y al comenzar á enfriar se mezclan los polvos.

EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO SUL- FURADO, DE LARRIBA.

Emplastrum oxidi plumbi sulphu- ratum.

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Polvo de litargirio | } de cada cosa seis onzas. |
| de albayalde | |
| de sulfuro de plomo. | |
| Aceite comun. | tres libras. |
| Cera amarilla. | libra y media. |
| Pez. | cinco onzas. |
| Polvo de jabon | } de cada cosa una onza. |
| Bálsamo negro | |

Se prepara el emplasto como se ha dicho en el artículo diapalma, añadiendo la pez y cera fundidas, y coladas y al fin los polvos y el bálsamo.

EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO, DE LARDIZABAL.

Emplastrum oxidi plumbi ex Lar- dizabal.

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Polvo de litargirio | } de cada cosa ocho onzas. |
| de albayalde | |
| Aceite comun. | dos libras. |
| Cera amarilla. | una id. |
| Tierra sellada. | } de cada cosa cuatro onzas. |
| Bálsamo negro | |

Se prepara como el anterior, dejando quemar un poco la diapalma.

**EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO FER-
RUGINOSO, DE OXIDO DE PLOMO ROJO, CATACMÁTICO, CONFOR-
TATIVO DE VIGO, REGIO, CONTRA ROTURA, PARA LAS HERNIAS.**

*Emplastrum oxidi plumbi ferrugi-
nosum.*

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Polvo de litargirio | dos libras. |
| Sebo | } de cada cosa |
| Manteca | |
| Cera amarilla | dos y media id. |
| Trementina | } una id. |
| Polvo sutil de incienso. | |
| mirra | |
| junípero | |
| sangre de drago. | |
| bol | |
| bi-óxido de plomo | |

Se prepara como los anteriores, empleando en lugar de agua un cocimiento fuerte de sínfito.

**EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO FER-
RUGINOSO ALCANFORADO, DE OXIDO DE PLOMO ROJO COM-
PUESTO, DE ESTABILLO DE PUEBLA.**

*Emplastrum oxidi plumbi ferrugi-
nosum camphoratum.*

Polvo de litargirio. ocho libras.

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Aceite de linaza. | } de cada cosa |
| comun. | |
| Cera amarilla. | ocho libras. |
| Pez. | tres libras. |
| Goma gálbano. | una id. |
| Goma gálbano. | media id. |
| Polvos de goma amoniaco . . . | } de cada cosa |
| bedelio | |
| Incienso. | |
| Mirra | |
| Sangre de drago. | |
| Aristoliquia | |
| Piedra calaminar. | |
| hematites. | cuatro onzas. |
| Coral rojo | } de cada cosa |
| Sulfato de zinc | |
| Proto-óxido de fierro | |
| antimonio crudo. | |
| Alcanfor | |
| Aceite volátil de romero | } de cada cosa |
| sucino | |
| Per-cloruro de mercurio | dos onzas. |

Se prepara como los anteriores.

EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO Y DE FIERRO MAGNETICO, DE OXIDO DE PLOMO Y COBRE, DIVINO, DE *MANUS DEI*, SÁNALO TODO.

Emplastrum oxidi plumbi et ferri magnetici.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Emplasto simple. | cuatro libras. |
| Cera amarilla. | una id. |

| | | |
|---------------------------------|---|---------------|
| Polvos de piedra iman | } | de cada cosa |
| de goma amoniaco | | cuatro onzas. |
| mirra, | } | de cada cosa |
| incienso | | |
| bedelio. | | |
| gálbano | | |
| Cardenillo en polvo | } | una onza. |

Se prepara como los anteriores.

EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO

COMPUESTO, DIABOTANO, RESOLUTIVO.

Emplastrum oxidi plumbi compositum

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Litargirio, | tres libras. |
| Aceite blanco | seis id. |
| Cera amarilla | } de cada cosa una libra. |
| Pez negra | |
| Trementina | |
| Liquidambar | |
| Betun judaico. | } de cada cosa cuatro onzas. |
| Lábdano | |
| Goma amoniaco. | |
| Gálbano, | |
| Incienso | |
| Copal | |
| Raiz de lirio | |
| de valeriana, | |
| Semilla de comino | |
| Hojas de cicuta. | |
| Aceite de ladrillo, | |
| Alcanfor. | |

Se prepara una diapalma con el litargirio, el aceite blanco, la cantidad suficiente de vinagre comun y cocimiento fuerte de valeriana; se liquidan á un suave calor la trementina, el estoraque, la pez, la cera, el copal y el gálbano: se disuelve el alcanfor en el aceite de ladrillo: se reducen á polvo sutil las demas sustancias y se prepara como los anteriores.

EMPLASTO DE PEZ COMPUESTO,

AGLUTINANTE, DE ANDRES DE LA CRUZ.

Emplastrum picis compositum.

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Pez. | cuatro libras. |
| Copal blanco | una libra y cuatro onzas. |
| Trementina | } de cada cosa media li- |
| Aceite aromático. . . . } | |
| Cera blanca. | cuatro onzas. |

Se liquidan las sustancias á un suave calor, se agrega el aceite y se cuele.

EMPLASTO DE TACAMACA, DE COPAL.

Emplastrum tacamacae.

| | |
|-----------------------|----------------|
| Copal blanco. | } de cada cosa |
| Tacamaca | |
| Trementina | |
| Cera blanca | una libra. |

Se prepara como el anterior.

Añadiendo á una libra de este emplasto media onza de aceite volátil de sucino y media de tomillo se obtiene el *emplasto aromático de Piña*.

EMPLASTO DE CICUTA.

Emplastrum conii maculati.

Cera amarilla. dos libras.
 Pez cuatro id.
 Polvo de goma amoniaco. dos id.
 Zumo reciente de cicuta . ocho id.

Se licuan la cera y la pez, se cuelan, y se agrega el zumo, se pone todo á un suave calor agitando hasta que se presente el zumo depurado, se deja enfriar y se separa por decantacion: se pone el emplasto al fuego para que consuma la humedad, se cuele segunda vez y se le agrega el polvo de goma.

EMPLASTO DE LAUREL, DE BETONICA,

GRATIA DEI, CERA BETONICA, BETONICA VERDE.

Emplastrum lauri indicæ.

Cera amarilla } de cada cosa
 Trementina } tres libras.
 Hojas de laurel machacadas. cuatro id.
 Copal blanco ocho onzas.

Se ponen á cocer las hojas en la trementina, y cuando ha consumido la humedad se prensan,

se añaden la cera y el copal liquidados y se cue-
la el emplasto.

EMPLASTO DE MELILOTO, DE MELI- LOTO COMPUESTO.

Emplastrum meliloti.

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Hojas frescas de meliloto . . . | } de cada cosa dos libras. |
| Sebo | |
| Cera amarilla | |
| Pez. | cuatro id. |
| Polvo sutil de meliloto | dos onzas. |
| de alholvas | } de cada cosa dos onzas. |
| goma amoniaco. | |
| bedelio | |
| azafran | media onza |

Se ponen á cocer las hojas en el sebo, y cuan-
do ha consumido la humedad se prensa: se aña-
den la pez y la cera liquidadas, se cuele el em-
plasto y se mezclan los polvos.

EMPLASTO DE CANTARIDAS, EPISPÁSTICO, VEJIGATORIO.

Emplastrum cantharidum

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Cera blanca. | } de cada cosa cuatro onzas. |
| Pez. | |
| Trementina. | |
| Manteca. | tres onzas. |
| Polvo grueso de cantáridas. . . | seis id. |

Se liquida la manteca al calor, se añaden las cantáridas y se deja por veinticuatro horas: se liquidan la cera, la pez y la trementina, se cue- la, se añade la manteca y se deja enfriar el em- plasto para formar magdaleones gruesos.

EMPLASTO DE GALBANO COMPUESTO,

CARMINANTE DE SILVIO, PARA EL BAZO.

Emplastrum galbani compositum.

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Goma gálbano | } de cada cosa seis onzas. |
| bedelio | |
| amoniaco | |
| Trementina | } de cada cosa doce onzas. |
| Cera amarilla. | |
| Pez. | |
| Incienso. | } de cada cosa onza y media. |
| Mirra. | |
| Opio. | |
| Bálsamo negro. | |
| Aceite de ladrillo | } de cada cosa media onza. |
| volátil de sucino. | |
| de comino. | |

Se liquidan al calor la cera y la pez, se aña- de el gálbano liquidado en la trementina y se cue- la todo: luego se mezclan las demas gomas y el opio reducidos á polvo fino, y estando ca- si frio el emplasto se agregan los aceites y el bálsamo.

EMPLASTO DE CERA COMPUESTO, DE CERA CATOLICA, DE CARAÑA.

Emplastrum cerae compositum.

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cera amarilla | } de cada cosa ocho libras. |
| Trementina | |
| Copal blanco | |
| Polvos de goma bedelio. | } de cada cosa seis onzas. |
| yedra . . . | |
| incienso. . | |
| Bálsamo negro | |

Se prepara como los anteriores.

EMPLASTO DE ALHUCEMA COMPUES- TO, CIMBRON DE CASTILLA.

Emplastrum lavendulae compo- situm.

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Polvos de alhucema. . | } de cada cosa media libra. |
| Pimienta de Tabasco. | |
| canela . . | } de cada cosa dos onzas. |
| clavo. . . | |
| jengibre . | } de cada cosa cuatro onzas. |
| orégano . | |
| anís . . . | |
| romero. . | |

Copal blanco. cuatro libras.

Aceite aromático . . . una id.

Pez una y media id.

Cera amarilla cuatro id.

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Liquidambar | } de cada cosa seis onzas. |
| Bálsamo negro | |

Se liquidan á un suave calor el copal, la pez y la cera, se mezclan el aceite y el liquidambar y se cuele: se agregan los polvos, y cuando esté casi frio el emplasto se añade el bálsamo negro.

Estendido este emplasto sobre papel negro se conoce con el nombre de *piel divina*.

EMPLASTO AMONIACAL, GOMO-RESI- NOSO, DIAFORETICO.

Emplastrum amoniacale

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Polvos de goma amoniaco. | una onza. |
| bedelio . . | una libra. |
| sucino. . . | } de cada cosa ocho onzas. |
| incienso. . . | |
| enebro . . | dos id. |
| Goma gálvano | cuatro id. |
| Cera amarilla | cuatro libras. |
| Pez | una y media id. |
| Aceite de abeto | media id. |

Se liquidan la cera y la pez, se cuele, se agrega el gálbano disuelto en el aceite y colado, y al fin los polvos.

EMPLASTO DE AZUFRE, DE GUILLEN SERVEN.

Emplastrum sulphuris.

| | |
|--------------------------|--------------|
| Polvo de flor de azufre. | media libra. |
| de mirra | dos libras. |
| Alcanfor. | dos onzas. |

Cera amarilla. ocho id.
 Trementina libra y media.

Se liquidan la cera y la trementina á un suave calor, se cuegan, se mezclan los polvos, y cuando esté casi frio se agrega el alcanfor disuelto en una poca de trementina.

EMPLASTO DE ESTORAQUE COMPUESTO, ESTOMACAL, MATRICAL.

Emplastrum styracis compositum.

| | | |
|-----------------------------------|---|---------------|
| Cera amarilla. | } | de cada cosa |
| Tacamaca. | | dos libras. |
| Liquidambar. | } | de cada cosa |
| Polvo de goma enebro. | | cuatro onzas. |
| lábdano. | | |
| Aceite esencial de clavo. | } | de cada cosa |
| ajenjo | | dos dracmas. |
| yerba buena. | | |

Se liquidan la cera, la tacamaca y el liquidambar, se cuega, se agregan los polvos, y estando casi frios, se añaden los aceites.

EMPLASTO DE ASAFETIDA, ANTI-HISTERICO.

Emplastrum asafoetidae.

| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| Goma gálbano. | } | de cada cosa |
| asafétida. | | cuatro onzas. |

Trementina cuatro onzas.
 Cera amarilla media libra.

Se liquidan el gálbano y la asafétida en la trementina, se cuele y se agrega á la cera liquidada y colada.

EMPLASTO DE ALHOLVA COMPUESTO, DE MUCILAGOS, MUCILAGINOSO, DE ESPERMA.

Emplastrum foemigraci compo-

Mucilago de altea. . . }
 linaza . . } dos libras.
 alholva . }

Trementina seis onzas.

Pez. }
 Esperma. } de cada cosa
 Manteca. } cuatro onzas.

Cera amarilla. dos y media libras.

Se licuan la manteca y la esperma en el mucilago á un fuego suave, manteniéndolo hasta que consuma la humedad, y se cuele: se liquidan la cera, la pez y la trementina, se cuele y se agregan á la grasa.

EMPLASTO DE CREOSOTA, PARA LOS CALLOS.

Emplastrum kreosota.

Se incorpora una dracma de creosota con una onza de emplasto de mucilagos, se forman

pequeños magdaleones que se cubren con hojas de estaño.

EMPLASTO DE PEZ.

Emplastrum picis.

Cera amarilla. una libra.

Pez blanca cuatro id.

Se liquidan y se cuele.

TELA EMPLASTICA, DE MAI, AGLUTINANTE, ESPADRAPO DE CERA.

Tella emplastrica.

Cera blanca. ocho onzas.

Trementina una id.

Aceite sesamino . . cuatro id.

Se liquidan estas sustancias á baño de maría, y se estiende el emplasto sobre un lienzo fino, sirviéndose del espadrapero.

TAFETAN DE ICTIOCOLA, INGLES, AGLUTINANTE.

Tella Ichthyocollae.

Ictiocola. una onza.

Agua comun } de cada cosa seis
Alcohol á 21° } onzas.

Se reduce la ictocola á pequeños pedazos, se deja macerar en el agua por veinticuatro horas: pasado este tiempo se agrega el alcohol y se pone á un calor suave en una vasija tapada, se cuele el líquido, y con una brocha delgada se estiende sobre una cara del tafetan que se habrá colocado en un bastidor. Cuando seca la primera capa se repite la operacion por cuatro veces, despues se unta del mismo modo con tintura de benjuí, y al fin se cubre con el líquido glutinoso, y se deja secar.

TAFETAN CON CANTARIDAS,
VEJIGATORIO, EPISPÁSTICO.

Tella cum cantharidis.

Se prepara por lixiviacion una tintura etérea de cantáridas, se separa el éter por destilacion, y se acaba de evaporar el residuo á baño de maría para obtener una masa oleosa, que se liquida con el doble de su peso de cera amarilla y se estiende sobre tafetan.



POLVOS SIMPLES

Y COMPUESTOS.

POLVO DE RAIZ DE ARISTOLOQUIA

MEJICANA

Pulvis aristolochiae mexicanae.

Se quebranta la raiz en un mortero, se sacude por un tamiz de cerda para privarla de la tierra que regularmente tiene adherida á su superficie, se pone despues al calor de la estufa ó del sol hasta que esté quebradiza, y en seguida se muele en un mortero de fierro ó de bronce cubierto y se pasa por un tamiz fino, dejando la pequeña cantidad de residuo fibroso que aparece al fin, y teniendo cuidado de mezclar todas las porciones de polvo que se hayan pasado separadamente para que resulte un todo igual, lo que se hará con todos los polvos.

Usos y dosis. Como escitante de diez á veinte granos.

Del mismo modo se preparan los polvos de las raices de las aristoloquias

Angélica.

Arnica.

Polígala.

Valeriana.

Azaro.

Elechos.

Eléboro negro.

Imperatoria.

Contrayerba.

Ruibarbo.

| | |
|------------------|-----------|
| Cariofilata. | Colombo. |
| Jengibre. | Cúrcuma. |
| Aro. | Peonía. |
| Brionía. | Rubia. |
| Eleboro blanco. | Genciana. |
| Jalapa. | Escila. |
| Cálamo aromático | Peritre. |
| Cinoglosa. | |

POLVO DE RAIZ DE ZARZAPARRILLA.

Pulvis radicis smilacis.

Despues de haber limpiado esta raiz de la tierra que cubre su superficie, se corta en pedacitos, se seca á la estufa ó al sol, se machaca en un mortero de fierro ó bronce y se pasa por un tamiz fino dejando residuo: el polvo se pasa segunda vez para separar la parte fibrosa que ha pasado en la primera.

Usos y d6sis. Como anti-venéreo, de una dracma á media onza.

Del mismo modo se preparan los polvos de las raices de orozuz y altea.

POLVO DE RUIBARBO TOSTADO.

Pulvis rhei tostí.

Se echa polvo de raiz de ruibarbo en una cacerola de fierro, se pone ésta á un fuego mo-

derado agitando continuamente el polvo con una espátula hasta que adquiriera un color moreno; entonces se separa del fuego, se deja enfriar y se pasa por un tamiz fino.

Usos y dosis. Como astringente, de seis granos á media dracma.

POLVO DE IPECACUANA.

Pulvis cephaelis ipecacuanae.

Se pone á secar la raiz á la estufa, se tritura en un mortero de fierro ó de bronce cubierto, se pasa por un tamiz muy fino, suspendiendo la operacion cuando se hayan obtenido doce onzas de polvo por cada libra de raiz.

Usos y dosis. Como tónico de uno á cuatro granos: como emético de doce á treinta granos.

POLVO DE SALEP.

Pulvis orchidis masculae.

Se echa el salep en agua fria por doce ó quince horas, se quebranta despues, se seca y se muele en un mortero de fierro, pasándolo por un tamiz fino sin dejar residuo.

Usos y dosis. Como emoliente y analéptico.

POLVO DE GUAYACAN.

Pulvis guajaci officinalis.

Se raspa este leño con una escofina, y bien seco se pulveriza y se pasa por un tamiz fino dejando poco residuo.

Usos y dosis. Como anti-venéreo, de media á dos dracmas.

Del mismo modo se preparan los polvos de

Linaloé.

Sándalos.

Cuasia amarga.

Sasafrás.

POLVO DE QUINA.

Pulvis corticis cinchonæ officinalis.

Despues de haber limpiado las cortezas, se muelen en un mortero cubierto, y se pasan por un tamiz fino sin dejar residuo.

Usos y dosis. Como tónico y febrífugo, de diez granos á dos dracmas.

De la misma manera se preparan los polvos de las cortezas de canela y copalche.

POLVO DE ROSAS.

Pulvis rosarum gallicarum.

Se ponen á secar á la estufa pétalos de rosas limpios, se muelen en un mortero y se pasa

el polvo por un tamiz fino sin dejar residuo.

Usos. Como tónico y astringente.

De la misma manera se preparan los polvos de

Azafran. Digital,

Beleño. Sen.

Belladona. Arnica.

Naranja. Manzanilla.

Amapola y semejantes.

POLVO DE MOSTAZA.

Pulvis sinapis.

Despues de haber limpiado bien la semilla se muele en un mortero cubierto, pasando el polvo por un tamiz mediocre.

Usos y dosis. Como estimulante y carminativo de quince granos á una dracma: al exterior como rubefaciente.

Se preparan lo mismo los polvos de las demas semillas, sirviéndose de un tamiz fino para las de uso interno.

POLVO DE VAINILLA.

Pulvis epidendros vanillae.

Se corta la vainilla en pedacitos y se muele con dos partes de azúcar, pasando el polvo por un tamiz fino sin dejar residuo.

Usos y d6sis. Como escitante, de quince granos á una dracma.

Del mismo modo se prepara el polvo de nuez moscada.

POLVO DE AGARICO BLANCO.

Pulvis boleti laricis.

Se reduce el agarico á pedazos menudos, se pone á secar y se tritura en un mortero cubierto, pasándolo, sin residuo, por un tamiz fino.

Usos y d6sis. Como drástico de uno á seis granos: debe usarse con mucha prudencia.

POLVO DE OPIO.

Pulvis opii.

Se quebranta el opio puro, se pone á secar á la estufa y se muele en un mortero cubierto pasándolo sin residuo por un tamiz fino.

Usos y d6sis. Como sedativo de medio á dos granos.

Se preparan del mismo modo los polvos de zumos concretos, extractos, resinas y gomo-resinas.

POLVO DE GOMA ARABIGA.

Pulvis gummi mimosae circinalis.

Se limpia la goma blanca de todos los cuerpos estraños con que se halle mezclada y se muele en un mortero, pasándola por tamiz fino dejando residuo.

Usos y dosis. Como emoliente, de una dracma á media onza.

Se preparan así los polvos de goma *archipin*, *tragacanto* y *mangle*.

POLVO DE ALCANFOR.

Pulvis camphorae.

Se echa el alcanfor en un mortero de mármol y se tritura con unas gotas de alcohol á 36° hasta que estregado entre los dedos no se sienta aspereza alguna.

Usos. Como escitante.

POLVO DE CANTARIDAS.

Pulvis cantharidis vexicariae.

Se ponen á secar las cantáridas al sol ó á la estufa, se trituran en un mortero de fierro, y se pasan sin dejar residuo.

Usos. Para las preparaciones epispásticas.

Se preparan del mismo modo los polvos de *grana* y los de *castor*, quitándoles á estos la cubierta membranosa.

POLVO DE CUERNO DE CIERVO CAL-
CINADO, DE SUB-FOSFATO DE CAL, OJOS DE CANGREJO, DE MA-
DRE DE PERLA.

Pulvis cornu cervi calcinati.

Se lava el polvo del comercio repetidas veces con agua hirviendo, y habiendo decantado el último líquido se porfiriza el residuo y se hace trociscos.

Usos y dosis. Como absorbente, de un escrúpulo á dos dracmas.

Se preparan de la misma manera los polvos de *cristal montano*, *coral* y *piedra ematitis*.

POLVO DE SUB-ACETATO DE COBRE,
DE CARDENILLO.

Pulvis sub-acetatis cuprici.

Se muele en un mortero de fierro ó de bronce cubierto, pasándolo despues por tamiz fino.

Usos. Al exterior, como escarótico.

| | |
|--|------------------------|
| Del mismo modo se preparan los polvos de | |
| Alumbre. | Peróxido de manganeso. |
| Cal. | Sulfato de fierro. |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Carbon. | Sulfato de potasa. |
| Bi-tartrato de po- | de zinc. |
| tasa. | Litargirio. |

POLVO DE ACIDO TARTRICO.

Pulvis acidi tartrici.

Se tritura el ácido en un mortero de porcelana ó de vidrio y se pasa por un tamiz fino.

Usos y dosis. Como refrigerante y diurético, de medio escrúpulo á una dracma.

Del mismo modo se preparan los polvos de
Acido oxálico.

Tartrato de potasa y
antimonio.

Cremor soluble.

Bi-carbonato de sosa.

Nitrato de potasa.

Acetato de plomo.

Tartrato de potasa.

Deuto-cloruro de mercurio y el deuto-óxido del mismo metal.

POLVO DE PROTO-CLORURO

DE MERCURIO.

Pulvis proto-chloreti hydrargyrosi.

Se tritura el proto-cloruro de mercurio en un mortero de mármol, echándole agua caliente, que se mudará de cuando en cuando hasta que el polvo esté impalpable.

Usos y dosis. Como purgante y anti-venéreo.

POLVO DE MAGNESIA.

Pulvis magnesiae.

Se frotan sobre un tamiz los panes de magnesia hasta que haya pasado toda y se repasa en otro mas tupido.

Usos y dosis. Como absorbente y ligero laxante.

POLVO DE SULFATO DE SOSA COMPUESTO, SALINOS DEL DOCTOR MONTAÑA.

Pulvis sulphatis sodae compositus

Polvo de sulfato de sosa. tres libras.
de carbonato de magnesia. . una id.

Se mezclan.

Usos y dosis. Como purgante, de media á una onza.

POLVO DE IPECACUANA COMPUESTO, DE DOWER, DE IPECACUANA OPIADO.

Pulvis ipecacuanha compositus.

Polvo sutil de sulfato de potasa. una onza.
nitrato de potasa una y media id.
ipecacuana } de cada cosa
extracto acuoso de opio. } dos dracmas.

Se mezclan los polvos perfectamente.

Usos y dosis. Como diaforético y especto-
rante, de dos granos á un escrúpulo. Cada es-
crúpulo contiene dos granos de opio.

POLVO DE ESCAMONEA COMPUESTO,
DE TRIBUS, CORNAQUINOS.

Pulvis scammonii compositus.

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Polvo de escamonea. | } de cada cosa una onza. |
| bi-tartrato de potasa. . . | |
| antimonio diaforético . . | |

Se mezclan ecsactamente.

Usos y dosis. Como drástico, de un escrúpu-
lo á una dracma.

POLVO DE JALAPA COMPUESTO, CA-
TOLICO DE PALACIOS, JALAPINO.

Pulvis jalapae compositus.

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Polvo de raiz de jalapa. { | una onza dos drac- |
| | mas. |
| Polvo de resina de jalapa. { | de cada cosa una |
| escamonea, | dracma. |
| nitrato de potasa. { | de cada cosa tres |
| sulfato de id. . . | dracmas, |
| Aceite esencial de anís. . . | un escrúpulo. |

Se mezclan ecsactamente.

Usos y dosis. Como drástico de un escrúpu-
lo á una dracma.

POLVO DE HINOJO COMPUESTO,
DE APOYO, GALACTOFOROS.

Pulvis foeniculi compositus.

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Polvo de semilla de hinojo . . . | } de cada cosa cuatro onzas. |
| de azúcar. | |
| de bi-tartrato de potasa. | |
| de fosfato de cal | |
| de coral | |
| de orégano | |

Usos y dosis. Como galactóforo de una dracma á media onza.

POLVO DE CONTRAYERBA COMPUESTO, DE PEONIA COMPUESTO, DE GUTETA, DEL MARQUEZ, ANTI-EPILEPTICO, DE ESPANTO.

Pulvis dorsteniae compositus.

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Polvo de raiz de contrayerba . . . | } de cada cosa dos onzas. |
| dictamo blanco , , . . . | |
| viscocuercino | |
| cuerno de ciervo. | |
| Polvo de coral preparado | } de cada cosa seis dracmas. |
| fosfato de cal | |

Se mezclan.

Usos y dosis. Recomendado contra algunas afecciones nerviosas, de medio escrúpulo á una dracma.

POLVO DE ROSA COMPUESTO,
AROMÁTICO ROSADO.

Pulvis rosarum compositus.

Polvo de rosa. cuatro onzas.
linaloé onza y media.
canela } de cada cosa
clavo. . . . } media onza,

Se mezclan ecsactamente.

Usos. Al exterior como tónico.

POLVO DE OXIDO DE ANTIMONIO COM-
PUESTO, DE JAMES, ESTIBIADO, FOSFATO DE CAL ESTIBIADO,
POLVO ANTIMONIAL.

Pulvis oxidi antimonii compositus.

Polvo de sulfuro de antimonio. . } de cada cosa
Raspadura de cuerno de ciervo. . } dos onzas.

Se mezclan las dos sustancias, se echan en un crisol de barro enrojecido al fuego, y se agitan continuamente hasta que adquiriera un color gris. Se reduce el producto á polvo fino y se calienta en un crisol hasta el rojo.

Usos y dosis. Como diaforético.

POLVO DE ZARZAPARRILLA COMPUES-
TO, DE OLIVENCIA, ANTI-REUMÁTICO, ANTI-VENEREO.

Pulvis smilacis compositus.

Polvo de zarzaparrilla. cuatro onzas.

Polvo de ojasen cuatro onzas.
 azúcar blanca tres id.

Se mezclan y se dividen en veinte y un papeles para formar los tres paquetes que hacen la dosis.

POLVO DE TARTRATO DE POTASA Y SOSA COMPUESTO, DE SEDLITZ.

Pulvis tartratis sodici-potassici compositus.

Acido tártrico. } de cada cosa
 Bi-carbonato de sosa } una onza.
 Tartrato de potasa y sosa. . tres id.

Se pulveriza el ácido y se divide en doce partes en papel blanco: se pulverizan las dos sales, se mezclan y se dividen en doce partes en papel azul. Todos estos papeles se colocan en una cajita proporcionada.

Usos y dosis. Coma lacsante de una á tres tomas.

Cada toma se compone de un papel azul y otro blanco,

POLVOS PARA AGUA DE SOSA, SODA WATTHER.

Pulvis ad aquam sodae.

Acido tártrico pulverizado. . . . media onza.
 Bi-carbonato de sosa. seis dracmas.

Se dividen el ácido y el carbonato cada uno en doce partes, el primero en papel blanco y el segundo en papel azul. Se colocan en cajitas como el anterior.

Usos Como refrigerante y digestivo.

POLVO DE QUINA COMPUESTO, FEBRIFUGO, PARA LOS FRIOS.

Pulvis corticis cinchonae compositus.

Polvo de quina. . . . una onza.
manzanilla. . dos dracmas.
alcanfor . . . un escrúpulo.

Se mezclan exactamente.

Usos y dosis. Como febrífugo, de una dracma á media onza.

POLVO DE JIBIA COMPUESTO, DENTIFRICO DE COMOTO.

Pulvis sepiae compositus.

Clavos de especia. . . dos onzas.
Huesos de jibia dos libras.
Bi-tartrato de potasa. media libra.
Coral preparado . . . } de cada cosa
Grana } una libra.

Se muelen estas sustancias y se mezclan perfectamente.

Usos. Para limpiar los dientes.

POLVO DE SINFITO COMPUESTO, RES-
TRICTIVO DE FRAGOSO, POLVOS REALES, DE CIPRES RESTRIC-
TIVOS.

Pulvis simphiti compositus.

Raiz de sínfito. onza y media.

Bol una onza.

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Rosas | } | de cada cosa media onza. |
| Corteza de granada. | | |
| Hojas de arrayan , | | |
| Agallas de cipres | | |

| | | |
|---------------------------|---|------------------------------|
| Incienso | } | de cada cosa dos dracmas. |
| Mirra. | | |
| Sangre de drago | | |

Se reducen las sustancias á polvo fino y se mezclan.

Usos y dosis. Al exterior, como catacmático: al interior como astringente de un escrúpulo á una dracma.

POLVO DE CEBADILLA COMPUESTO,
DE SANDOVAL, ESTORNUTATORIO, DE ELÉBORO.

Pulvis sabadillae compositus.

Polvo de rosas. una libra.

cebadilla . . media id.

Se mezclan.

POLVO DE CARBONATO DE PLOMO

COMPUESTO, TROCISCOS BLANCOS DE RHAZIS.

Pulvis carbonatis plumbi compositus.

| | |
|------------------------|---------------|
| Albayalde | onza y media. |
| Sarcócola | tres dracmas. |
| Almidon | dos id. |
| Goma arábiga | una id. |
| Goma tragacanto . . . | una dracma. |
| Alcanfor | media id. |

Se pulverizan estas sustancias y se mezclan.

Es mejor que hacer trociscos conservar esta preparacion en polvo.

Si á cada dracma de estos polvos se añaden tres granos de opio puro, se llaman *polvos para trociscos blancos de Rhazis con opio*.

POLVO ESCAROTICO DE VIENA.

Pulvis scarotici ex Viena.

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Potasa cáustica por la cal. | } de cada cosa |
| Cal viva | |
| | } dos dracmas. |

Se reducen á polvo la potasa y la cal en un mortero de fierro caliente y se guardan en un pongo tapado al esmeril. Con la cantidad necesaria de estos polvos y de alcohol se forma una pasta que se aplica como cauterio con el nombre de *pasta de Viena*.

POLVO ARSENICAL DE ROUSSELOT,

CONTRA LOS CANCROS, DE FRA Y COSME.

Pulvis arsenicalis ex Rouselot.

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Sulfuro rojo de mercurio. . . . | } de cada cosa dos dracmas. |
| Sangre de drago en polvo fino. | |
| Oxido blanco de arsénico. . . . | |

Se mezclan estas sustancias perfectamente.

Con este polvo y agua ligeramente gomada se forma una pasta para aplicarla sobre los tumores cancerosos.



PILDORAS.

PILDORAS DE AZUFRE COMPUESTAS,

BALSÁMICAS, BALSÁMICAS DE MORTON.

Pilulae sulphuris compositae.

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Polvo de cochinitas. . . . | seis dracmas. |
| goma amoniaco. . . . | tres id. |
| ácido benzoico | cuatro escrúpulos. |
| azafran. | } de cada cosa un escrúpulo. |
| Bálsamo peruviano. . . . | |

Con la cantidad suficiente de bálsamo de azífre trementinado se hace masa para píldoras de á grano.

Usos y d6sis. Como pectorales de seis á ocho.

Estas píldoras y todas las demas oficinales deben conservarse envueltas en polvo de lycopodio ó de orozuz y tener de peso un grano.

PILDORAS DE CINOGLOSA, DE CINOGLOSA OPIADAS, PARA LA TOS.

Pilulae cinoglossae.

Polvo de raiz de cinoglosa. dos onzas.

extracto de opio. . tres dracmas.

azafran cinco id.

castor seis id.

Se mezclan los polvos, y con mucilago de goma se hace masa para píldoras.

Usos y d6sis. Como pectorales de dos á seis.

Cada escrúpulo de esta masa contiene dos granos de extracto de opio.

PILDORAS DE RUIBARBO COMPUESTAS, DE TRIBUS.

Pilulae rhei compositae.

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Polvo de ruibarbo. | } de cada cosa. |
| acibar | |
| agárico | |
| | } media onza. |

Con la suficiente cantidad de miel rosada se hace masa para píldoras.

PILDORAS DE OPIO COMPUESTAS, PACIFICAS.

Pilulae opii compositae.

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Polvo fino de opio puro . . . | una onza. |
| Acido benzoico | una dracma. |
| nuez moscada | } de cada cosa |
| azafran | |
| | } dracma y media. |
| Aceite esencial de hinojo . . | } de cada cosa me- |
| de nuez moscada . . . | |
| | } dio escrúpulo. |

Se mezclan los polvos, se añaden los aceites y se hacen píldoras.

Cada escrúpulo de esta masa tiene diez y seis granos de opio.

Usos y dosis. Como calmantes y astringentes, de una á tres.

PILDORAS DE MERCURIO, DE EDIMBURGO.

Pilulae hydrargyri.

| | |
|-------------------------|----------------|
| Mercurio puro | } de cada cosa |
| Miel vírgen | |
| | } media onza. |
| Miga de pan | una y media. |
| Goma arábiga. | media onza. |

En un mortero de mármol se trituran la miel y el mercurio hasta que no aparezcan glóbulos metálicos, se añade la miga de pan y se hacen píldoras con la goma.

Usos y dosis. Como anti-sifilíticas. Cada píldora contiene un cuarto de grano de mercurio: algunas farmacopeas recomiendan formar píldoras de á cuatro granos, en las que hay uno de este metal.

PILDORAS DE ERITREA OPIADAS,
DE TRIACA CELESTE.

Pilulae erythraeae opiatae.

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Estracto de eritrea. | tres onzas. |
| cardo santo. | dos id. |
| crameria | } de cada cosa doce dracmas. |
| contrayerba. | |
| valeriana | |
| genciana | |
| opio | |
| benjuí. | |
| Polvo de azafran | dos dracmas. |
| Mirra. | } de cada cosa una onza. |
| Castor, | |
| Cinabrio | |
| Alcanfor. | dos escrúpulos. |
| Bálsamo peruviano | } de cada cosa dos dracmas. |
| Aceite esencial de canela. | |
| clavo | |
| nuez moscada. | |

Con la suficiente cantidad de mucilago de goma se hacen píldoras de á grano.

Usos y dosis. Recomendadas para las diarreas de una á cuatro.

PILDORAS DE VALERIANA COMPUESTAS, DE MEGLIN, ANTI-NEURALGICAS.

Pilulae valerianae compositae.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Estracto de valeriana . . . | } de cada cosa |
| beleño. | |
| Oxido de zinc. | } dos dracmas. |

Se mezclan y se hacen píldoras de á grano.

PILDORAS FERRUGINOSAS, ANTI-CLOTICAS, DE BLAUD.

Pilulae ferruginosa.

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Sulfato de fierro puro. . . . | } de cada cosa |
| Bi-carbonato de sosa | |
| | } una dracma. |

Se trituran las sales por algun tiempo, y con la suficiente cantidad de miel se forma la masa de la que se hacen doce píldoras.

Usos y dosis. Aperientes de dos á seis,
Se deben hacer estemporáneamente.

PILDORAS DE CARBONATO DE FIERRO, DE VALLETT, MELITO FERRUGINOSO.

Pilulae carbonatis ferri.

| | |
|------------------------------|----------------|
| Sulfato de fierro puro . . . | } de cada cosa |
| Carbonato de sosa | |
| | } una libra. |

Se disuelven separadamente las dos sales en agua azucarada y hervida con anterioridad, se

mezclan en un frasco cuya capacidad quede enteramente ocupada por los líquidos, se agita, se deja depositar el precipitado y se lava repetidas veces con agua hervida y azucarada hasta que el líquido de la lavadura no haga efervescencia con los ácidos: se empapa un lienzo con la agua azucarada, se echa en él el precipitado, se esprime fuertemente, se mezcla con diez onzas de miel blanca y se concentra rápidamente en baño de maría hasta que tome la consistencia debida. Se guarda en frasco bien tapado para formar estemporáneamente píldoras de tres granos.

Se usan en los mismos casos y dosis que las de Blaud.

PILDORAS DE JALAPA COMPUESTAS,

PILDORAS DE ZITTMAN.

Pilulae jalapae compositae.

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Polvos de raíz de jalapa. | } una y media drac- |
| | |
| Proto-cloruro de mer- | } un escrúpulo. |
| curio. | |

Con la suficiente cantidad de goma arábica háganse ochenta píldoras.

Usos y dosis. Como purgantes, de veinte á cuarenta.

PILDORAS DE SULFURO DE MERCURIO OPIADAS, PACIFICAS DE LUDOVICO, LÁUDANO CINABARINO.

Pilulae sulphureti hydrargyri opiatae.

Estracto acuoso de opio. . seis dracmas.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Azafran en polvo | } de cada cosa |
| Sulfuro de mercurio | |
| | } tres dracmas. |

Con una poca de agua háganse píldoras de un grano.

Usos y dosis. Recomendadas contra las colitis crónicas de una á dos.

PILDORAS DE FOSFATO DE CAL OPIADAS, LÁUDANO OPIADO.

Pilulae phosphatis calcis opiatae.

Estracto acuoso de opio . . dos onzas.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Azafran. | } de cada cosa |
| Fosfato de cal | |
| | } una onza. |

Con la suficiente cantidad de agua, háganse píldoras de á grano.

Usos y dosis. Calmantes, de una á dos.



ESPECIES MEDICINALES.

ESPECIES APERITIVAS, CINCO RAICES APERIENTES.

Species aperientes.

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Raices secas de espárrago. | } partes iguales. |
| apio | |
| hinojo. . . . | |
| perejil. . . . | |
| brusco. . . . | |

ESPECIES AROMATICAS.

Species aromaticae.

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Hojas secas de laurel | } partes iguales. |
| romero. . . . | |
| salvia | |
| Flores secas de alhucema. | |
| rosa | |

ESPECIES EMOLIENTES.

Species emollientes.

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Hojas secas de malva | } partes iguales. |
| parietaria | |
| Flores de sauco y semillas | |
| de linaza | |

ESPECIES PECTORALES.

Species pectorales.

| | | |
|---------------------------|---|-----------------|
| Hojas secas de yedra ter- | } | partes iguales. |
| restre | | |
| yerba dulce | | |
| culantrillo | | |
| Orozuz é hisopo | } | |

ESPECIES DIAFORETICAS

O FLORES CORDIALES.

Species diaphoreticae.

| | | |
|-------------------------------|---|-----------------|
| Flores secas de borraja . . . | } | partes iguales. |
| sauco | | |
| amapola. | | |
| violeta | | |

ESPECIES VULNERARIAS.

Species vulnerariae.

| | | |
|---------------------------|---|-----------------|
| Hipericon | } | partes iguales. |
| Yerba del cáncer. | | |
| del cura. | | |
| Hojas de romero | | |
| Pétalos de rosa | } | |



APÉNDICE.

ESPONJA PREPARADA CON HUEVO.

Spongia preparata.

Se escoge esponja corriente, suave y de poro abierto, se lava muy bien hasta quitarle toda la arena, se esprime fuertemente, se empapa en clara de huevo y se aprensa entre dos tablas bien lisas, acabando de secar la esponja al calor de la estufa.

Usos. Se emplea para dilatar los conductos ulcerosos.

GARBANZOS EPISPASTICOS, CON MECEREON, SUPURANTES.

Ciceres epispastici.

Corteza de mecereon . . . una onza.

Alcohol á 32° tres id.

Se machaca la corteza y se deja macerar en el alcohol por ocho dias, se cuela con espresion y se filtra. Se separan del hilo las cuentas de naranjo ó de lirio, y se sumergen por dos ó tres minutos en la tintura prescrita: se dejan secar, se repite la operacion por cinco ó seis ocasiones y se les da lustre frotándolas con un lienzo. Si se tiene preparado el extracto alcohólico de

mecereon, se formará la tintura con una onza de este y cuatro de alcohol.

Usos. Para aumentar la supuracion de las fuentes.

CARBURO TRI-IODICO, BI-IODURO DE

CARBONO, CARBURO DE IODO, IODO-HIDRATO DE CARBONO, IODOFORME, IODOIDE.

Carburetum tri-iodicum.

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Iodo | } de cada cosa tres |
| Bi-carbonato de potasa. | |
| Agua destilada | veinticuatro onzas. |
| Alcohol á 36° | ocho onzas. |

Se disuelve la potasa en el agua, se filtra, se pone con el alcohol y el iodo en un matraz á baño de maría, se eleva gradualmente la temperatura hasta que la solucion pierda el color: se agrega nueva cantidad de iodo (de cuatro á seis dracmas) y se repite esta operacion hasta que el líquido puesto al fuego no pierda el color: entonces se descolora con la cantidad precisa de solucion de potasa cáustica, se deja enfriar, se filtra para separar los cristales de tri-ioduro y se lavan: se evaporan las aguas madres para obtener el ioduro de potasio que resulta.

Usos y dosis. Recomendado en los mismos

câsos que el iodo, de uno á ocho granos progresivamente.

VINO DE ZARZAPARRILLA, ENOLADO,

ESENCIA DE ZARZAPARRILLA.

Vinum smilacis.

Estracto hidro-alcohólico

de zarzaparrilla dos onzas.

Vino blanco. una libra.

Miel de abejas. dos onzas.

Se disuelve el extracto en el vino, se agrega la miel, se filtra y se guarda en pomos llenos y bien tapados.

Usos y d6sis. Diaforético, de una á cuatro onzas.

LINIMENTO DE JABON, JABON

DE GOULARD.

Linimentum saponis.

Jabon animal blanco. . . . una libra.

Agua. dos id.

Aceite sesamino ocho onzas.

Acetato de plomo líquido. cuatro onzas.

Se disuelve al calor el jabon en el agua, se bate con una mano de madera hasta el enfriamiento, y se mezclan el extracto y el aceite.

Usos. Resolutivo.

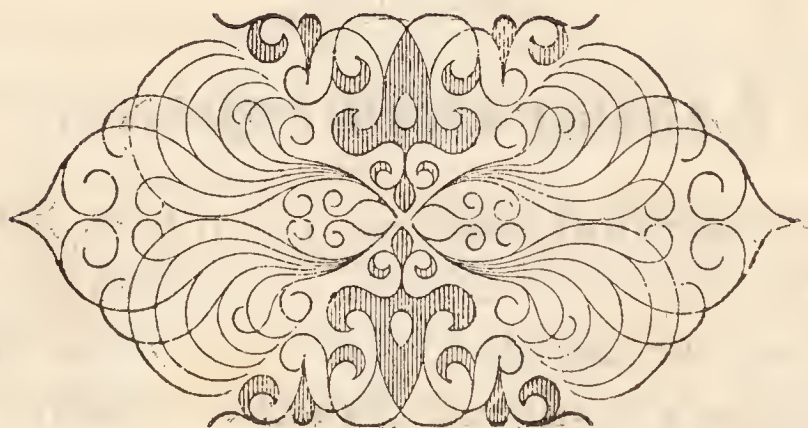
ACEITE FOSFORADO, DE FOSFORO.***Oleum phosphoratum.***

Fósforo. una dracma.

Aceite sesamino ocho onzas.

Se corta el fósforo en pedacitos, y se pone con el aceite en una redoma de ocho onzas, la que se coloca á baño de maría: se agita con frecuencia, y cuando ha desaparecido la mayor parte del fósforo, se aparta para que enfríe, se decanta y se conserva bien tapado en pomos pequeños.

Usos. Al exterior como escitante.



ARANCEL

DE

MEDICINAS SIMPLES Y COMPUESTAS,

AL QUE

SE HAN DE SUJETAR LOS FARMACÉUTICOS

DEL

DEPARTAMENTO DE MEJICO.

| A. | Li- bras. | On- zas. | Drac- mas. | Es- crúp. | Gra- nos. |
|---|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
| | R. G. | R. G. | R. G. | R. G. | R. G. |
| Aceite alcanforado. | | 1 | | | |
| „ comun | | 0 3 | | | |
| „ de adormideras espreso. | | 1 | | | |
| „ de almendras amargas. | | 0 6 | | | |
| „ de almendras dulces. | | 1 | | | |
| „ de ajonjolí sin fuego. | | 0 6 | | | |
| „ de azafran | | 2 | | | |
| „ de cacao. | | 2 | | | |
| „ de coco | | 0 6 | | | |
| „ de croton | | | | 4 | 0 6 |
| „ de cuerno de ciervo empireumático | | | 1 | | |
| „ de estramonio compuesto, mateolo y demas narcóticos. | | 1 | | | |
| „ de hipericon | | 0 6 | | | |
| „ de huevos por coccion. | | 0 6 | | | |
| „ de id. por espresion | | 16 | | | |
| „ de ladrillo y demas empireumáticos. | | 2 | 0 6 | | |
| „ de manzanilla y semejantes | | 0 6 | | | |
| „ de nuez. | | 1 | | | |
| „ de id. moscada espreso | | 6 | 1 | 0 6 | |
| „ de palo | | 1 | 0 6 | 0 6 | |
| „ de ricino | | 1 | | | |
| „ volátil de ajenjos | | | 1 | 0 6 | |
| „ „ de almendras amargas | | | 6 | 3 | 0 6 |

| | <i>Li- bras.</i> | <i>On- zas.</i> | <i>Drac- mas.</i> | <i>Es- crúp-</i> | <i>Gra- nos.</i> |
|---|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> |
| Aceite volátil de anís. | | | 1 | 6 | |
| „ „ de azahar | | | 12 | 6 | |
| „ „ de bergamota | | | 1 6 | 1 | |
| „ „ de canela | | | 3 | 2 | |
| „ „ de cajeput | | | 1 | | 0 6 |
| „ „ de cidra | | | 1 6 | | |
| „ „ de clavo | | | 1 6 | | |
| „ „ de hinojo | | | 1 | | |
| „ „ de limon | | | 1 | 0 6 | |
| „ „ de manzanilla. | | | 6 | 3 | 0 3 |
| „ „ de menta piperita | | | 1 6 | | |
| „ „ de romero y alhucema | | | 1 | 0 6 | |
| „ „ de rosa. | | | 16 | 6 | 0 6 |
| „ „ de ruda. | | | 1 | 0 6 | |
| „ „ de sasafrás | | | 1 | 0 6 | |
| „ „ de sucino blanco. | | 4 | 1 | 0 6 | |
| „ „ de „ negro | | 2 | 0 6 | 0 6 | |
| „ „ de trementina. | | 0 6 | | | |
| „ „ de „ rectificado | | 1 | 0 6 | | |
| „ „ de „ sulfurado | | 1 | 0 6 | | |
| „ „ de yerba buena. | | | 1 6 | 1 | |
| „ „ de valeriana | | | 8 | 4 | |
| Acetato de amoniaco líquido á 5° | | 3 | 0 6 | 0 6 | |
| „ de cobre pulverizado (sub) | | | 0 6 | 0 6 | |
| „ de morfina | | | 20 | 8 | 0 6 |
| „ de plomo cristalizado (sub) | | 1 | 0 6 | 0 6 | |
| „ de plomo líquido. | | 0 6 | 0 6 | | |
| „ de potasa | | 4 | 1 | 0 6 | |
| „ de sosa | | 2 | 0 6 | 0 6 | |
| Acibar sucotrino | | | 0 6 | | |
| Acido acetico á 8° | | 2 | 0 6 | | |
| „ „ débil (vinagre destilado). | | 0 6 | | | |
| „ arsenioso | | 2 | 1 | | |
| „ benzoico | | | 4 | 2 | |
| „ bórico | | | 1 | 0 6 | |
| „ cítrico | | 4 | 1 | 0 6 | |
| „ fosfórico concreto. | | | 4 | 2 | 0 3 |
| „ „ líquido | | | 2 | 1 | |
| „ hidrociánico medicinal | | | 4 | 2 | |
| „ hidrocórico purificado | | 1 | 0 6 | | |
| „ nítrico puro á 36° | | 3 | 0 6 | 0 6 | |
| „ oxálico | | | 1 | | |

| | <i>Li- bras.</i> | <i>On- zas.</i> | <i>Drac- mas.</i> | <i>Es- crúp.</i> | <i>Gra- nos.</i> |
|--|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> |
| Acido succínico | | | 8 | 4 | 0 6 |
| „ sulfúrico diluido | | | 0 6 | | |
| „ „ alcoholizado. | | | 0 6 | | |
| „ tánico (tanino). | | | 4 | 2 | |
| „ tártrico | | 2 | 0 6 | 0 6 | |
| Acónito (yerba) | | 2 | 0 6 | | |
| Adormideras | | 0 6 | | | |
| Agallas de levante. | | 1 | | | |
| „ „ en polvo. | | 2 | 0 6 | | |
| Agárico blanco. | | 2 | 0 6 | | |
| Agraz (zumo) | | 0 3 | | | |
| Agua celeste | | 0 3 | | | |
| Agua carbónica (botella) 6 reales. | | | | | |
| „ „ alcanforada, (botella) 6 id. | | | | | |
| „ de cal | 0 6 | | | | |
| „ de canela simple destilada | 4 | 0 6 | | | |
| „ de saturno (véjeto) | 1 | | | | |
| „ del papa | 6 | 0 6 | | | |
| „ destilada | 1 | | | | |
| „ „ de almendras amargas. | | 1 | | | |
| „ „ de azahar | 4 | 0 6 | | | |
| „ „ de hinojo y semejantes | 1 | | | | |
| „ „ de lechuga | 2 | 0 6 | | | |
| „ „ de laurel cerezo. | | 1 | | | |
| „ fajedénica | 2 | 0 6 | | | |
| „ triacal de Salas | 6 | 0 6 | | | |
| Albayalde extranjero | | 1 | | | |
| „ del país. | | 0 6 | | | |
| Álcali volátil á 16°. | | 1 | 0 6 | | |
| Alcanfor sublimado | | 2 | 0 6 | 0 6 | |
| Alcohol á 36° | 4 | 0 6 | | | |
| „ á 40° | 8 | 1 | | | |
| „ alcanforado | 6 | 0 6 | | | |
| Alcolatos destilados | | 1 | | | |
| Almáciga | | 2 | 0 6 | | |
| Almendras amargas | | 0 3 | | | |
| Almiscle. | | | 32 | 12 | 1 |
| Alholvas. | | 0 3 | | | |
| „ en polvo. | | 0 6 | | | |
| Ambar gris | | | 32 | 12 | 1 |
| Antimonio crudo pulverizado | | 1 | 0 6 | | |
| „ diaforético | | | 0 6 | 0 6 | |

| | Li- bras. | On- zas. | Drac- mas. | Es- crúp. | Gra- nos. |
|-------------------------------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
| | R. G. | R. G. | R. G. | R. G. | R. G. |
| Arrope de moras | | 0 6 | | | |
| „ de sauco | | 0 6 | | | |
| Arseniato de potasa | | | 2 | 1 | |
| Azafran en polvo | | | 3 | 2 | |
| Azogue destilado | | | 0 6 | | |
| Azúcar de leche | | 2 | 0 6 | | |
| Azúcar naranjada | | 3 | 0 6 | | |
| Azufaifas | | 1 | | | |
| Azufre sublimado y lavado | | 1 | 0 6 | 0 6 | |

B.

| | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|
| Bálsamo de María. | | 2 | 0 6 | | |
| „ de tolú | | 2 | 0 6 | | |
| „ de la Meca | | 24 | 4 | 2 | |
| „ del Perú. | | 4 | 1 | 0 6 | |
| „ galbaneto | | 2 | 0 6 | | |
| „ opodeldoc concreto (pomo) de 4 á 6 reales. | | | | | |
| „ verde | | 1 | | | |
| Bayas de junípero y arrayan | | 0 6 | | | |
| Bebidas digestiva, carminante y semejantes | 1 | | | | |
| Bellotas | | 0 6 | | | |
| Bi-carbonato de potasa | | 4 | 1 | 0 6 | |
| „ de sosa | | 1 | 0 6 | | |
| Bioxalato de potasa | | | 0 6 | | |
| Bol arménico | | 0 6 | | | |
| Bolas de Marte ó de Nancy (una de á onza). | | 4 | | | |
| Borato de sosa pulverizado | | 1 | | | |
| Bruceína | | | | 24 | 2 |
| Bromuro de fierro. | | | 8 | 4 | 0 6 |
| „ de potasio | | | 6 | 3 | 0 6 |

C.

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|----|-----|---|-----|
| Cabalongas, 4 por medio real. | | | | | |
| Cantáridas pulverizadas | | 6 | 1 6 | 1 | |
| Castor en polvo. | | 32 | 6 | 3 | 0 6 |
| Candelillas elásticas, una 6 reales. | | | | | |
| „ emplásticas, una 4 reales. | | | | | |
| Cápsulas de copaiva, 4 reales docena. | | | | | |
| „ de „ de Mothes, 6 rs. docena. | | | | | |

| | <i>Li- bras.</i> | <i>On- zas.</i> | <i>Drac- mas.</i> | <i>Es- crúp.</i> | <i>Gra- nos.</i> |
|---|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> |
| Carbon animal. | | 0 6 | | | |
| „ „ lavado | | 1 | | | |
| Carbonato de amoniaco | | 2 | 0 6 | 0 6 | |
| „ de cal | | 0 6 | | | |
| „ de sosa comun | | 1 | | | |
| „ de fierro | | 4 | 1 | 0 6 | |
| „ de magnesia | | 2 | 0 6 | 0 6 | |
| „ de potasa | | 1 | 0 6 | | |
| Caña fistula. | | 0 3 | | | |
| Cataplasma anodina de golondrinas y corteza de pan | 3 | | | | |
| „ emoliente. | 1 6 | | | | |
| „ de linaza y de arroz | 1 6 | | | | |
| „ de mostaza y refrigerante. | 2 | | | | |
| Cataplasma de véjeto y resolutiva. | 1 6 | | | | |
| „ de yerbas ecsóticas | 4 | | | | |
| Cáusticos de forma común, uno 6 reales. | | | | | |
| „ de mayor tamaño, regulados á me- dio real la pulgada cuadrada y á real la pulgada de los de menor tamaño | | | | | |
| Cebada perlada ó mondada | | 0 6 | | | |
| Centeno pulverizado (cuernecillo de) | | | 2 | 1 | |
| Ceratos de Bell, Galeno y Saturno. | | 1 | | | |
| Cianuro de mercurio. | | | | 4 | 0 6 |
| „ de potasio | | | | 4 | 0 6 |
| Cinchonina. | | | | 6 | 0 6 |
| Clorato de potasa | | | 1 | | |
| Cloruro de antimonio cristalizado | | | 2 | | |
| „ de „ líquido | | | 1 | | |
| „ de calcio | | 2 | 1 | | |
| „ do fierro | | 1 | | | |
| „ de mercurio (deuto). | | 4 | 1 | 1 | 0 6 |
| „ de „ (proto). | | 4 | 1 | 0 6 | |
| „ de oro, y de oro y sodio | | | | | 2 |
| „ de sosa (hipoclorito) líquido | 6 | 0 6 | | | |
| „ de potasio. | | 2 | 0 6 | | |
| „ de zinc. | | | 2 | 1 | |
| Cochinilla en polvo | | | 0 6 | | |
| Cocimiento blanco. | 1 | | | | |
| Cocimientos de raíces ó yerbas comunes. | 1 | | | | |
| „ de „ ó „ ecsóticas id. | 1 6 | | | | |

| | <i>Li- bras.</i> | <i>On- zas.</i> | <i>Drac- mas.</i> | <i>Es- crúp.</i> | <i>Gra- nos.</i> |
|---|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> |
| Cocimiento de Zittman, la dosis 6 pesos. | | | | | |
| Cola de pescado (de Rusia). | | 8 | 2 | | |
| Cólchico (bulbo de) | | 2 | 0 6 | | |
| Cólcotar. | | 1 | 0 6 | | |
| Colirio de Lanfranc | | 1 | | | |
| „ blanco . , . . . | | 0 6 | | | |
| Coloquintidas en polvo | | | 1 | 0 6 | |
| Conservas usuales simples | | 1 | 0 6 | | |
| „ „ compuestas | | 2 | 0 6 | | |
| „ „ opiadas | | 4 | 1 | | |
| Codeína | | | | | 3 |
| Coralina. | | 2 | 0 6 | | |
| Coral pp. | | 1 | 0 6 | | |
| Cortezas del país | | 0 6 | | | |
| Cortezas ecsóticas. | | 1 | | | |
| Creosota comun | | | 2 | 1 | |
| „ de Billard, 2 pesos el pomo. | | | | | |
| Cuerno de ciervo rasurado | | 0 6 | | | |
| „ „ calcinado. | | 1 | | | |
| Cuautecomate, uno medio real. | | | | | |
| Cuentas de lirio, 4 por medio, docena un real. | | | | | |
| E. | | | | | |
| Elixir amargo y semejantes | | 1 | | | |
| „ de larga vida | | 2 | | | |
| „ de garuz | | 0 6 | | | |
| Emplastos compuestos | | 2 | 0 6 | | |
| „ simples | | 1 | 0 3 | | |
| „ epispástico | | 4 | 1 | | |
| „ adhesivo, vara 2 pesos. | | | | | |
| „ estendidos sobre badana ó lienzo, se aumentará ademas del valor del emplasto medio real por ca- da cuatro pulgadas cuadradas, y si fueren opiados ó tartariza- dos, lo que corresponda al pol- vo empleado. | | | | | |
| Emetina medicinal. | | | | | 0 6 |
| Emulcion arábiga | 1 6 | | | | |
| „ comun | 1 | | | | |

| | <i>Li- bras.</i> | <i>On- zas.</i> | <i>Drac- mas.</i> | <i>Es- crúp.</i> | <i>Gra- nos.</i> |
|---|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> |
| Emulcion de almendras. | 2 | | | | |
| „ de cera. | 4 | 0 6 | | | |
| Espíritus volátiles oleosos de Silvio | | 2 | 0 6 | | |
| „ de cuerno de ciervo. | | 1 | 0 6 | | |
| „ de „ de „ sucinado. | | 8 | 1 6 | | |
| „ de rosa y semejantes | | 1 | 0 6 | | |
| Esponja corriente lavada. | | 2 | | | |
| „ fina. | | 8 | | | |
| „ preparada | | 8 | 2 | | |
| Estricnina. | | | | 20 | 1 6 |
| Eter acético. | | 1 | | | |
| „ hidrocórico alcoholizado | | 1 | 0 6 | | |
| „ nítrico id | | 1 | 0 6 | | |
| „ sulfúrico | | 3 | 0 6 | 0 6 | |
| „ „ alcoholizado. | | 2 | 0 6 | | |
| „ „ fosforado | | 4 | 1 | 0 6 | |
| Estractos de sustancias ecsóticas | | 6 | 1 | 0 6 | |
| „ „ del pais. | | 4 | 1 | 0 6 | |
| „ alcohólicos | | 8 | 2 | 1 | |
| „ de nuez vómica | | | 4 | 2 | 0 3 |
| „ de opio | | | 6 | 3 | 0 3 |
| „ de azafran | | | 8 | 4 | 0 6 |
| „ de quina. | | | 2 | 1 | |

F.

| | | | | | |
|--|-----|-----|--|--|--|
| Flor de amapola y otras del pais | 1 | | | | |
| „ de sauco, rosa, malva y semejantes | 0 3 | | | | |
| „ de arnica | 1 | | | | |
| „ de alhucema | 0 3 | | | | |
| „ de violeta española | 2 | | | | |
| Flores cordiales | 1 | | | | |
| Folículos de sen | 2 | | | | |
| Fosfato de sosa. | 2 | 0 6 | | | |

G.

| | | | | | |
|--|-----|--|--|--|--|
| Gelatina de cuerno de ciervo | 1 | | | | |
| „ de liquen. | 2 | | | | |
| Guayacan escofinado. | 0 6 | | | | |
| Goma arábica estrangera. | 1 | | | | |
| „ „ del pais | 0 6 | | | | |

| | <i>Li- bras.</i> | <i>On- zas.</i> | <i>Drac- mas.</i> | <i>Es- crúp.</i> | <i>Gra- nos.</i> |
|---|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> |
| Goma amoniaco | | | 0 6 | | |
| „ asafétida | | 1 | 0 3 | | |
| „ almáciga. | | 2 | 0 6 | | |
| „ archipin. | | 1 | 0 6 | | |
| „ copal | | 0 6 | | | |
| „ de guayacan | | 2 | 0 6 | | |
| „ de limon | | 2 | 0 6 | | |
| „ mirra | | 2 | 0 6 | | |
| „ tragacanto | | 2 | | | |
| „ „ en polvo (de 1 ^a) | | 8 | 1 6 | | |

H.

| | | | | | |
|---|---|-----|-----|--|--|
| Hidroclorato de amoniaco | | 1 | 0 6 | | |
| Hidriodatos (véase ioduros). | | | | | |
| Hígado de azufre (véase polisulfuro de po- tasio). | | | | | |
| Hierro preparado | | 4 | 1 | | |
| Harinas de sagú y de arrowrot | | 1 | | | |
| Harina de salep | | 2 | | | |
| „ emoliente | 3 | 0 3 | | | |
| „ de alholvas, cebada &c., | 4 | 0 6 | | | |

I.

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|-----|
| Ictiocola (véase cola de pescado). | | | | | |
| Iodato de potasa | | | 4 | 2 | 0 3 |
| Iodo | | | 6 | 3 | 0 3 |
| Ioduro de fierro, de mercurio, de plomo y de potasio. | | | 4 | 2 | 0 3 |

J.

| | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|--|
| Jabon ácido. | | | 1 | 0 6 | |
| „ de almendra. | | 2 | 0 6 | | |
| „ de Castilla | | 1 | | | |
| Jarabes simples usuales | | 0 3 | | | |
| „ de escila, de ruibarbo, de meconio. } | | 0 6 | | | |
| „ de morfina, maná é ipecacuana . . } | | | | | |
| Julepes estomacal y moscado | | 1 | | | |

K.

| | Li- bras. | On- zas. | Drac- mas. | Es- crúp. | Gra- nos. |
|--------------------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
| | R. G. | R. G. | R. G. | R. G. | R. G. |
| Kermes mineral | | | | 2 | 0 6 |

L.

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|
| Lactato de fierro | | | 4 | 2 | 0 6 |
| Lactucario verdadero | | | 8 | 4 | 0 6 |
| Lamedor blanco | | 1 | | | |
| Láudano de Rousseau | | 8 | 1 6 | 1 | |
| „ de Sydenham | | 4 | 1 | 0 6 | |
| Leche de azufre | | | 1 | | |
| „ de Michoacan | | | 2 | | |
| Limonada gaseosa, 4 reales botella. | | | | | |
| Licopodio | | 4 | 1 | | |
| Liquen islándico | | 1 | | | |
| Linimento alcanforado | | 1 | | | |
| „ amoniacal, emoliente, &c. | | 0 6 | | | |
| Lúpulo | | 1 | | | |
| Lupulina. | | | 2 | | |

M.

| | | | | | |
|--|---|-----|-----|----|-----|
| Mácias | | | 2 | | |
| Madre de perla preparada | | 0 6 | | | |
| Magnesia calcinada | | 4 | | | |
| „ inglesa | | 2 | | | |
| „ de Henry, pomo 12 reales. | | | | | |
| Maná canelon | | 2 | | | |
| „ en suerte | | 1 6 | | | |
| Manteca de cacao | | 2 | 0 6 | | |
| „ de coco | | 0 6 | | | |
| Melitos (véase jarabes). | | | | | |
| Mermelada de Zanetti | | 2 | | | |
| Mistura astringente de Silvio. | 4 | | | | |
| „ anti-emética de Riverio. | 4 | | | | |
| „ balsámica de Fuller | | 1 | | | |
| „ oleosa de Montaña | 3 | | | | |
| Morfina pura | | | 24 | 10 | 0 6 |

N.

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|
| Nuez moscada, una por medio. | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|--|--|
| Nitrato de bismuto (sub). | | | 1 | | |
|-----------------------------------|--|--|---|--|--|

| | <i>Li- bras.</i> | <i>On- zas.</i> | <i>Drac- mas.</i> | <i>Es- crúp.</i> | <i>Gra- nos.</i> |
|------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | <u>R. G.</u> | <u>R. G.</u> | <u>R. G.</u> | <u>R. G.</u> | <u>R. G.</u> |
| Nitrato de mercurio ácido. | | | 1 | | |
| „ de plata cristalizado | | | 4 | 2 | 0 6 |
| „ de plata fundido | | | 2 | 1 | |
| „ de potasa purificado | | 1 | 0 6 | | |
| Nuez vómica en polvo. | | | 2 | | |

O.

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----|--|-----|-----|--|
| Oleosácaros | 2 | | | | |
| Oxido de fierro rojo y negro. | 2 | | 0 6 | 0 6 | |
| „ de mercurio (deuto) | 3 | | 0 6 | | |
| „ de plomo rojo | 0 6 | | | | |
| „ de zinc | 4 | | 1 | 0 6 | |
| Opio | | | 2 | 1 | |
| Oxalato de potasa (bi). | 2 | | 0 6 | | |

P.

| | | | | | |
|--|---|--|-----|-----|-----|
| Precipitado blanco | 4 | | 1 | 0 6 | |
| Pastas de Regnault, liquen &c., caja 8 reales. | | | | | |
| Pastillas de altea, de goma y ácidas | 1 | | | | |
| „ divinas, alcalinas de tolú y fierro. | 2 | | | | |
| Pez de Borgoña. | 1 | | | | |
| Píldoras comunes oficinales | | | 2 | 1 | |
| „ „ opiadas | | | 4 | 2 | |
| „ de sulfato de quinina. | | | 20 | 8 | 0 6 |
| „ de sales de morfina. | | | | 18 | 1 |
| Piperina | | | | 8 | 0 6 |
| Pocion angélica, la dosis 6 reales. | | | | | |
| Polvos de sustancias del pais | 1 | | | | |
| „ católicos, de Dower, cornaquinós y semejantes | | | 2 | 1 | |
| „ compuestos como dentífricos, etc. | 2 | | 0 6 | | |
| „ de sustancias ecsóticas | 2 | | 0 6 | | |
| „ de ipecacuana | | | 2 | 1 | |
| „ de ruibarbo | 4 | | 1 | 0 6 | |
| Pomada epispástica y de mezereon | 4 | | 1 | | |
| „ estibiada comun | 2 | | 0 6 | | |
| „ de Autenrieh | 3 | | 1 | | |
| „ de extracto de belladona | 2 | | 0 6 | | |
| „ de hojas de belladona | 1 | | 0 6 | | |
| „ fosforada | 4 | | 1 | | |

| | Li- bras. | On- zas. | Drac- mas. | Es- crúp- | Gra- nos. |
|--|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
| | R. G. | R. G. | R. G. | R. G. | R. G. |
| Pomada de ioduro de potasio y de iodo. . . | | 4 | 1 | | |
| „ mercurial y ocsigenada . . . | | 1 | | | |
| Potasa cáustica | | | 1 | | |
| Pulpas comunes usuales | | 1 | | | |
| Q. | | | | | |
| Quina calisaya | | 2 | | | |
| „ gris &c. | | 1 | | | |
| R. | | | | | |
| Raiz de altea europea | | 1 | | | |
| „ de butua. | | 2 | | | |
| „ de ipecacuana. | | 4 | 1 | 1 | |
| „ de ruibarbo francés | | 2 | 0 6 | | |
| „ de „ de China | | 3 | 0 6 | | |
| „ de „ de Moscou. | | 8 | 2 | | |
| „ de salepo | | 2 | | | |
| „ de serpentaria | | 2 | 0 6 | | |
| Raices comunes del pais | | 0 6 | | | |
| „ ecsóticas | | 1 | | | |
| Resina de Jalapa. | | | 2 | 1 | |
| „ de ocuje. | | 32 | 6 | 3 | |
| S. | | | | | |
| Sacaruro de crameria. | | 3 | 0 6 | | |
| „ de liquen. | | 3 | 0 6 | | |
| Salicina | | | 8 | 4 | 0 6 |
| Sándalo cetrino | | 2 | 0 6 | | |
| „ rojo en polvo | | 1 | 0 3 | | |
| Sangre de drago | | 2 | 0 6 | | |
| Sen (hojas). | | 1 | 0 3 | | |
| Semillas ecsóticas comunes. | | 1 | | | |
| „ del pais idem. | | 0 6 | | | |
| Sondas comunes de goma elástica, 6 reales una. | | | | | |
| „ cónicas de id., 8 reales una. | | | | | |
| „ ecsosfágicas id., 12 reales una. | | | | | |
| Sulfato de alumina y potasa. | | 0 6 | | | |

| | <i>Li- bras.</i> | <i>On- zas.</i> | <i>Drac- mas.</i> | <i>Es- crúp.</i> | <i>Gra- nos.</i> |
|---|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | <u>R. G.</u> | <u>R. G.</u> | <u>R. G.</u> | <u>R. G.</u> | <u>R. G.</u> |
| Sulfato de alumina y potasa desecado. | | 1 | | | |
| „ de quinina y cinconina. | | | 16 | 6 | 0 3 |
| „ de cobre neutro | | | 0 6 | | |
| „ de fierro | | 2 | 0 6 | | |
| „ de magnesia | | 1 | | | |
| „ de morfina | | | 24 | 10 | 0 6 |
| „ de potasa | | 2 | 0 6 | | |
| „ de sosa. | | 1 | | | |
| „ de zinc purificado | | | 1 | 0 6 | |
| Sulfuro de estaño (per) | | | 4 | 2 | |
| Sulfuros de potasio, sodio y calcio. | | 1 | | | |

T.

| | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|
| Tafetan inglés; papel un real. | | | | | |
| Tamarindos | | 0 3 | | | |
| Tapioca. | | 1 | | | |
| Tartrato Bórico-potásico. | | 2 | 0 6 | | |
| „ de potasa. | | 2 | | | |
| „ de „ (bi) | | 1 | | | |
| „ de „ y fierro | | 4 | 1 | | |
| „ de „ y sosa | | 2 | 0 6 | | |
| „ de „ y antimonio. | | | 1 | 0 6 | 0 6 |
| Tescalama | | 2 | 0 6 | | |
| Tinturas alcohólicas simples usuales | | 0 6 | | | |
| „ „ compuestas id. | | 1 | 0 6 | | |
| „ „ de castor | | 6 | 1 | | |
| „ vinosas | | 1 | | | |
| „ de fierro tartarizada | | 2 | | | |
| „ tebaica y paregórica | | 3 | 0 6 | 0 6 | |
| „ de azafran | | 4 | 1 | 0 6 | |
| „ etereas | | 6 | 1 | 0 6 | |
| Trociscos blancos. | | 2 | 0 3 | | |
| Tela de salud, 4 pesos vara. | | | | | |
| Tucia preparada | | 1 | 0 3 | | |
| Turbit mineral. | | | 1 | 1 | |

U.

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|-----|--|--|
| Ungüentos simples usuales | | 0 6 | | | |
| „ compuestos id | | 1 | | | |
| „ de mercurio doble | | 4 | 0 6 | | |

| | <i>Li- bras.</i> | <i>On- zas.</i> | <i>Drac- mas.</i> | <i>Es- crúp.</i> | <i>Gra- nos.</i> |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> | <i>R. G.</i> |
| V. | | | | | |
| Vainilla | | | 1 | | |
| Valerianato de zinc | | | | 8 | 0 6 |
| Veratrina | | | | | 2 |
| Vinagre rosado. | 1 | | | | |
| „ escilítico | | 0 6 | | | |
| Y. | | | | | |
| Yerbas comunes del pais | | 0 6 | | | |
| „ ecsóticas comunes | | 1 | | | |
| Z. | | | | | |
| Zumo de agras, membrillo, &c. | 1 | 0 3 | | | |
| „ de yerbas | | 1 | | | |

Secretaría del consejo superior de salubridad de Mejico., Marzo 26 de 1846.

José Y. Duran,
secretario.



| Date | | Description | | Amount | |
|------|-------|-------------|--|--------|--|
| 1890 | Jan 1 | Balance | | 100.00 | |
| | Feb 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Mar 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Apr 1 | Interest | | 5.00 | |
| | May 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Jun 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Jul 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Aug 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Sep 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Oct 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Nov 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Dec 1 | Interest | | 5.00 | |
| 1891 | Jan 1 | Balance | | 100.00 | |
| | Feb 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Mar 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Apr 1 | Interest | | 5.00 | |
| | May 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Jun 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Jul 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Aug 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Sep 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Oct 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Nov 1 | Interest | | 5.00 | |
| | Dec 1 | Interest | | 5.00 | |

Interest on \$100.00 at 5% per annum
for 12 months = 5.00

Total amount due \$105.00

24/11

Received of the Treasurer of the County of ...
the sum of \$105.00

Witness my hand and seal this 24th day of November 1891

John J. ...
County Clerk



LISTA

DE LOS

MEDICAMENTOS Y UTENSILIOS

QUE DEBE HABER EN LAS BOTICAS

DEL

DEPARTAMENTO DE MÉJICO.

(Los artículos señalados con asterisco son indispensables en todas las boticas.)

A.

Aceite alcanforado.

- * „ de almendras dulces.
- * „ de ajonjolí sin fuego.
- * „ de almendras amargas.
- * „ de cacao.
- * „ de coco.
- * „ de copaiva.
- * „ de croton.
- * „ de cuerno de ciervo.
- * „ de hipericon.
- * „ de ladrillos.
- * „ de linaza.
- * „ de mateolo.
- * „ de huevos (cocido).
- * „ de nuez moscada.
- * „ de óxido de cobre verde.
- * „ de ricino.
- * „ fosforado.
- * „ volátil de ajenjos.
- „ „ de almendras a-
margas.
- * „ „ de anís.
- * „ „ de azahar.
- * „ „ de bergamota.
- * „ „ de alhucema.
- * „ „ de canela.
- * „ „ de cidra.
- * „ „ de cajeput.

- * Aceite volátil de clavo.
- * „ „ de hinojo.
- „ „ de limon.
- „ „ de manzanilla.
- * „ „ de menta piperita.
- * „ „ de naranja.
- * „ „ de romero.
- „ „ de rosa.
- * „ „ de ruda.
- * „ „ de salvia.
- * „ „ de sasafrás
- * „ „ de sucino.
- * „ „ de trementina rec-
tificado.
- * „ „ de toronjil.
- * „ „ de yerba buena.
- * Acetato de amoniaco á 5°.
- * „ de cobre (sub).
- * „ de morfina.
- * „ de plomo cristalizado.
- * „ de „ líquido.
- „ de potasa.
- * „ de sosa.
- * Acibar sucotrin.
- * Acido acético.
- „ arsenioso.
- * „ benzoico.
- „ cítrico.
- * „ clorohídrico á 22°.
- * „ nítrico á 40°.

Acido oxálico.

- „ sucínico.
- * „ sulfúrico á 66°.
- * „ tártrico.
- * „ tánico puro.
- * Adormideras.
- * Agallas de levante.
- * Agárico blanco.
- * Agua de cal.
- * „ destilada de azahar.
- * „ „ de almendras amargas.
- * „ „ de canela.
- * „ „ de hinojo.
- * „ „ de manzanilla.
- * „ „ de yerba buena.
- * „ „ de rosas.
- * „ del Papa.
- * „ teriacal.
- * Alcanfor sublimado.
- * Alcohol á 32°.
- * „ á 40°.
- * „ alcanforado.
- * „ amoniacal.
- * „ de anís.
- * „ de alhucema.
- * „ de canela.
- * „ de coclearia.
- * „ de corteza de cidra.
- * „ de „ de naranja.
- * „ de romero.
- * „ de peonía compuesto.
- * „ de toronjil id.
- * „ teriacal.
- * „ de trementina compuesto.
- * „ volátil oleoso de S.
- * „ de yerba buena compuesto.
- * Almáciga.
- * Almendras amargas.
- * „ dulces.
- * Almiscle.
- * Alumbre calcinado.
- * Ambar gris.
- * Amoniaco líquido.

Antimonio metálico.

- * „ diaforético.
- * Arrope de moras.
- * Arrow-rot.
- * Arseniato de potasa.
- * Azafran.
- * Azogue.
- * Azúcar cristalizada.
- * „ de leche.
- * „ vermífuga.
- * Azufaias.
- * Azufre hidratado.
- * „ sublimado.

B.

Bálsamo de María.

- * „ de tolú.
- * „ del Perú.
- * „ de la Meca.
- * „ galbaneto.
- * „ magistral de Zúñiga.
- * Bayas de arrayan.
- * „ de junípero.
- * „ de laurel.
- * Bi-carbonato de potasa.
- * „ de sosa.
- * Bi-oxalato de potasa.
- * Bi-tartrato de potasa.
- * Bismuto metálico.
- * Bol arménico.
- * Bolas de Nancy.
- * Borato de sosa.
- * Brucina.
- * Bromuro de fierro.
- * „ de potasio.

C.

- * Candelillas de goma elástica.
- * „ emplásticas.
- * Cabalongas.
- * Cantáridas.
- * Cañafistula.
- * Cápsulas de copaiva.
- * Carbon animal.
- * Carbonato de amoniaco.
- * „ de cal.

- * Carbonato de fierro.
- * „ de magnesia.
- * „ de plomo.
- * „ de potasa.
- * „ de sosa.
- * Castoreos.
- * Centeno cuernecillo.
- * Centauras.
- * Cebada perlada.
- * Cerato de Galeno.
- * „ de Bell.
- * „ de Goulard.
- * Cianuro de mercurio.
- * „ de potasio.
- Cinchonina.
- * Clorato de potasa.
- * Cloruro de antimonio cristalizado.
- * „ de bario.
- * „ de calcio.
- * „ de fierro.
- * „ de mercurio (deuto).
- * „ de „ (proto).
- * „ de oro, y sodio.
- * „ de sosa (hipo-clorito).
- * „ de potasio.
- * „ de zinc.
- Cólcotar.
- * Colirio de Lanfranc.
- * Codeina.
- * Coloquintidas.
- * Confeccion de alquermes.
- * Conserva de rosas.
- * „ de cinorrodon.
- Coralina.
- Corteza de canela.
- * „ de cidra.
- * „ de copalchi.
- * „ de drimis.
- * „ de granada.
- * „ de mezereon.
- * „ de quina calisaya.
- * „ de cuasia.
- * „ de sasafrás.
- * „ de simarruba.
- * „ de Winter.
- * Creosota comun y de Billar

- * Cuentas de lirio.
- * Cuerno de ciervo escofinado.

D.

- * Dulcamara (tallos).

E.

- * Electuario catalicon.
- * „ benedicta lacsativa.
- * „ diascordio.
- * „ filonio romano.
- * Elixir amargo estomacal.
- * „ balsámico de Hoffman.
- * „ de garuz.
- * „ de larga vida.
- Emetina medicinal.
- * Emplasto adhesivo.
- * „ carminante.
- * „ de Andres de la Cruz.
- * „ de betónica.
- * „ de cicuta.
- * „ de cimbron.
- * „ de gálbano azafranado.
- * „ de jabon alcanforado.
- * „ de melitoto.
- * „ de mucilagos.
- * „ de ranas mercurial.
- * „ de vigo.
- * „ de tacamaca.
- * „ diabolano.
- * „ diaforético.
- * „ diapalma.
- * „ diaquilon gomado.
- * „ divino.
- * „ estabillo.
- * „ epispástico.
- * Escamonea de alepo.
- * Esperma de ballena.
- * Espíritu de cuerno de ciervo.
- * Esponjas corrientes.
- * „ finas.
- * „ preparadas con huevo.
- * Eter acético.
- * „ nitrico alcoholizado.
- * „ sulfúrico.
- Estracto de acónito.
- * „ de ajeno.

Estracto de azafran.

- * „ de beleño.
- * „ de belladona.
- * „ de cicuta sin fécula.
- „ de coloquintidas.
- * „ de digital.
- * „ de espárrago.
- * „ de genciana.
- * „ de mesquite.
- * „ de monesia.
- * „ de nuez vómica (alcóholico).
- * „ de opio (acuoso).
- * „ de quina.
- * „ de ratania.
- * „ de orozuz.
- * „ de ruibarbo.
- * „ de valeriana.
- * „ de zarzaparrilla.

F.

- * Flor de amapola.
- * „ de alhucema.
- * „ de árnica.
- * „ de azahar.
- * „ de borraja.
- * „ de cantueso.
- * „ de hipérimon.
- „ de pascua.
- „ de granado.
- * „ de manzanilla.
- „ de romero.
- * „ de rosas.
- * „ de sauco.
- * „ de tilia.
- * „ de toronjil.
- * „ de tuna.
- * „ de violeta.

Folículos de sen.

- * Fosfato de cal.
- * „ de sosa.
- * Fósforo.

G.

- * Goma almáciga.
- * „ amoniaco.
- * „ arábica.

* Goma asafétida.

- * „ bedelio.
- * „ copal.
- * „ euforbio.
- * „ gálbano.
- * „ guta.
- * „ guayacan.
- * „ kino.
- „ laca en grano.
- * „ mirra.
- „ opopónaco.
- * „ sagapeno.
- „ sucinos.
- * „ tacamaca.
- * „ tragacanto.

H.

Habas de S. Ignacio.

- * Harina de alholvas.
- * „ de cebada.
- * „ de habas.
- * „ de linaza.
- * „ de trigo.

* Hidroclorato de amoniaco.

Hierro porfirizado.

- * Hojas de agrimonia.
- „ de alquimila.
- * „ de alfilerillo.
- „ de árnica.
- * „ de arrayan.
- „ de artemisa.
- * „ de atanasia amarga.
- * „ de beleño.
- * „ de belladona.
- * „ de betónica.
- * „ de cardo santo.
- * „ de calancapatli.
- * „ de capitaneja.
- * „ de celidonia.
- * „ de cicuta.
- * „ de culantrillo.
- „ de dictamo de creta.
- * „ de digital.
- * „ de doradilla.
- * „ de escabiosa.
- * „ de escordio.

- * Hojas de estramonio.
- „ de fumaria.
- * „ de gayuba.
- * „ de gordolobo.
- * „ de llanten.
- * „ de lúpulo.
- * „ de malva.
- * „ de naranja.
- * „ de parietaria.
- * „ de poleo.
- * „ de pulmonaria.
- * „ de ruda.
- * „ de romero.
- * „ de sabina.
- * „ de salvia.
- * „ de sanguinaria.
- * „ de sen.
- „ de solano negro.
- „ de tabaco.
- * „ de tusilago.
- * „ de verbena.
- „ de verónica.
- „ de vinca pervinca.
- * „ de yedra terrestre.

Huesos de Gibia.

I.

Ictiocola fina.

- * Iodo.
- * Ioduro de azufre.
- * „ de fierro.
- * „ de mercurio (deuto).
- * „ de „ (proto).
- * „ de plomo.
- * „ de potasio.

J.

- * Jabon ácido.
- * „ medicinal.
- * Jarabe balsámico.
- * „ comun.
- * „ de altea.
- * „ de amapola.
- * „ de contrayerba.
- * „ de corteza de cidra.
- * „ de cuiantrillo.
- „ depurativo de Chavert.

- * Jarabe de flor de durazno.
- * „ de goma arábica.
- * „ de ipecacuana.
- * „ de limon.
- * „ de maná.
- * „ de meconio.
- * „ de moras.
- „ de morfina.
- * „ de naranjas.
- * „ de cuautecomate.
- „ de quina.
- * „ de ruibarbo.
- * „ de violeta.
- „ de zarzaparrilla.

Julepe estomacal.

„ moscado.

K.

- * Kermes mineral.

L.

Láudano cinabarino,

- * „ opiado.
- * „ de Rousseau.
- * „ de Sydenham.
- Leche de Michoacan.
- * Lactucario.
- Licopodio.
- * Liquen islándico.
- Leño aloes.
- * „ guayacan escofinado.
- „ sándalo cetrino.
- * „ „ rojo.
- Lupulina.
- * Lúpulo.

M.

- Mácias.
- * Magnesia calcinada.
- * „ de Henry.
- Maná canelon.
- * „ en suerte.
- Manganesa.
- * Mercurio metálico.
- * Miel de escila.
- * „ rosada.

- * Miel vírgen.
- * Morfina.

N.

- Nitrato de barita.
- * „ de bismuto (sub).
- * „ de plata cristalizado.
- * „ de „ fundido.
- * „ de potasa.
- * Nuez moscada.
- * Nuez vómica.

O.

- * Opio.
- Opodeldóc concreto.
- * Ocsido blanco de antimonio.
- * „ de fierro (sesqui).
- * „ de „ (per).
- * „ de mercurio (deuto).
- * „ de zinc sublimado.

P.

- Pasta de malva visco.
- „ de Regnauld.
- * Pastillas de altea.
- * „ de azufre.
- * „ de bi-carbonato.
- * „ de fierro.
- * Pez de Borgoña.
- * Píldoras balsámicas.
- * „ de cinoglosa.
- * „ de triaca celeste.
- * „ de tribus.
- * „ mercuriales de Edimburgo.
- * „ pacíficas.
- Piperina.
- * Polvos católicos.
- „ cornaquinos.
- * „ de Dower.
- * „ de ipecacuana.
- * „ de Jalapa.
- * „ de quina calisaya.
- * „ de rosa compuestos.
- * Pomada epispástica.
- * „ estibiada.
- * „ de extracto de belladona.

- * Pomada mercurial.
- * „ oxigenada.
- * „ de estramonio.

- * Potasa cáustica.
- * Pulpa de cañafistula.
- „ de dátiles.
- * „ de tamarindos.

R.

Raiz de ancusa.

- * „ de altea.
- * „ de angélica.
- * „ de ápio.
- * „ de aristoloquia.
- „ de aro.
- * „ de bardana.
- „ de bistorta.
- „ de brionia.
- * „ de butua.
- * „ de brusco.
- * „ de cainea.
- * „ de calahuala.
- * „ de cálamo aromático.
- „ de carrizo.
- * „ de cariofilata.
- „ de carlina.
- * „ de cedoaria.
- * „ de chicoria amarga.
- „ de „ dulce.
- * „ de china.
- * „ de cinoglosa.
- * „ de cólchico.
- * „ de colombo.
- * „ de contrayerba.
- „ de cúrcuma.
- „ de díctamo blanco.
- * „ de eleboro negro.
- * „ de énula.
- * „ de escila.
- * „ de escorsonera.
- * „ de espárrago.
- „ de filipéndula.
- * „ de galanga.
- * „ de genciana.
- * „ de gengibre.
- * „ de grama.

- * Raiz de granado (la corteza de la).
- * „ de helecho macho.
- * „ de hinojo.
- * „ de imperatoria.
- * „ de ipecacuana.
- * „ de jalapa.
- * „ de lirios.
- * „ de michoacan.
- * „ de orozuz.
- * „ de paciencia.
- * „ de peritre.
- * „ de peonía.
- * „ de perejil.
- * „ de polígala.
- „ de poligonato.
- „ de polipodio.
- * „ de ratania.
- * „ de rubia.
- * „ de ruibarbo.
- „ de salep.
- * „ de serpentaria.
- * „ de tormentila.
- * „ de turbit.
- * „ de valeriana.
- * „ de zarza parrilla.
- * Resina de Jalapa.

S.

- * Sagú en polvo.
- * Salicina
- * Simiente de adormideras blancas.
- * „ de alcaravea.
- * „ de alholvas.
- * „ de beleño.
- * „ de cardamomo mayor.
- * „ de „ menor.
- „ de chochos.
- * „ de cebadilla.
- „ de culantro.
- „ de dauco.
- * „ de eneldo.
- * „ de estafisagria.
- * „ de hinojo.
- „ de lechuga.
- * „ de lino.
- * „ de melon.

- * Simiente de membrillos.
- * „ de mostaza.
- * „ de peonía.
- * „ de santónico.
- * „ de saragatona.
- * Sulfato de alumina y de potasa.
- „ de cinconina.
- * „ de cobre.
- * „ de fierro.
- * „ de magnesia.
- * „ de mercurio (sub).
- * „ de morfina.
- * „ de potasa.
- * „ de quinina.
- * „ de sosa.
- * „ de zinc.
- * Sulfuro de antimonio.
- „ de arsénico (amarillo).
- „ de estaño (per).
- „ de fierro.
- * „ de mercurio negro.
- „ de „ rojo.
- * „ de potasio.

T.

- * Tafetan aglutinante.
- „ epispástico.
- Tapioca.
- * Tartrato bórico potásico.
- * „ de potasa (bi).
- * „ de „ y antimonio.
- * „ de „ y fierro.
- * „ de „ sosa.
- Tintura acuosa de laca.
- * „ alcohólica de acibar.
- * „ „ de asafétida.
- Tintura alcohólica de beleño.
- „ „ de belladona.
- * „ „ de azafran.
- * „ „ de bálsamo
- „ de tolú.
- * „ „ de benjuí.
- „ „ de canela.
- * „ „ de cantáridas.
- * „ „ de castor.
- * „ „ de clavo.

- * Tintura alcohólica de cólchico.
- * " " de copalchi.
- * " " de coral.
- * " " de digital.
- * " " de drimis.
- * " " de escila.
- * " " de genciana.
- * " " de guayacan.
- * " " de marte.
- * " " de mirra.
- * " " de mortaza.
- * " " de opio.
- * " " de pimienta.
- * " " de quina.
- * " " de semilla de Guatemala.
- * " " de sucino.
- * Tintura anticólica.
- * " de acibar compuesta.
- * " de eléboro compuesta.
- * " de hipericon compuesta.
- * " de jabon y alcanfor.
- * " de " y opio.
- * " de jalapa compuesta.
- * " de peritre odontálgica.
- * " de tabaco compuesta.
- * " de Wit.

* Trementina comun.
 " cocida.

* Teriaca magna.

* Tridaza.

* Trociscos blancos.

 " de Alhandal.

 " de minio.

 " de mirra.

* Tucia preparada.

U.

* Ungüento amarillo.

* " aragon.

* Ungüento blanco alcanforado.

* " de Alderete.

* " de Agripa.

* " de altea.

* " de arceo.

* " de artánita.

* " de camuesas.

* " de cinabrio.

* " de estoraque

* " de Lopez.

* " de mercurio doble.

* " de " simple.

* " de minio.

* " de plomo.

* " de populeon.

* " de sebo.

* " de la condesa.

* " del corazon.

* " de la mere.

* " diapalma.

* " egipciaco.

* " marciaton.

* " nervino.

* " rosado.

* " santo.

V.

Vainilla.

* Valerianato de zinc.

* Veratrina.

* Vinagre rosado.

* Vino aromático.

* Vino blanco.

* " emético.

* " estíptico.

Z.

* Zumo de membrillos.



UTENSILIOS.

- * Alambique de cobre estañado con baño de maría y refrigerante.
- * Alcohómetro de Carthier.
- Aparato de desalojamiento.
- „ evaporatorio.
- * Balanzas para pesar desde media onza hasta una libra.
- * „ para pesar desde medio grano hasta dos dracmas.
- * Caja de reactivos.
- * Cápsulas evaporatorias de porcelana, hierro y cobre estañado.
- * Cedazos y arneros
- Crisoles comunes y de porcelana con tapa.
- Cuchillos de raíces y comun.
- * Embudos de hoja de lata y de vidrio.
- Espadrapero.
- * Espátulas de fierro y de vidrio.
- Fracos de vidrio con dos y con tres bocas (de Woulf).
- * Gazógeno.
- * Hornillas de diversos diámetros.
- * Horno de reverbero.
- * Lanilla ó franela para filtrar.
- Losa de pórfido ó de mármol.
- * Matraces de varias capacidades.
- * Medidas de cristal graduadas desde media dracma hasta una libra.
- * Morteros de metal, loza y vidrio.
- * Papel reactivo.
- * „ para filtrar.
- * Peroles ó cazos grandes de cobre estañado.
- * Pesa-ácidos.
- * Pesa-éteres.
- * Pesas desde medio grano hasta una libra.
- Pildorero.
- * Prensa.
- * Provetas de vidrio de varios tamaños.

- Recipiente florentino.
- * Recipientes (balones) de varios tamaños.
 - Retortas de barro.
 - * „ de vidrio.
 - * „ tubuladas.
 - Rielera.
 - Sifones ó pipetas.
 - Soplete.
 - Sublimadores.
 - * Tamises finos y mediocres.
 - Tenazas comunes y para tomar los crisoles.
 - * Tubos de seguridad.
 - „ de vidrio rectos y curvos de varios diámetros.
 - * Termómetro.



LIBROS.

- * Farmacopea mejicana.
- * „ universal.
- „ hispana.
- „ matritense.
- „ Fuller.
- Formulario magistral de Cadet.
- * „ de Magendie.
- * „ de Foy.
- * Lecanu ó Soubeiran.

Secretaría del consejo superior de salubridad de Méjico, Marzo 26 de 1846.

José Y. Duran,
secretario.

Nicolás T. López,

INDICE.

A.

| | |
|--|-----|
| Aceite alcanforado. . . . | 334 |
| „ animal | 335 |
| „ „ de Dippel. . . . | 194 |
| „ benedicto | 334 |
| „ de alacranes | 336 |
| „ de almizcle compuesto | 227 |
| „ de azabache | 194 |
| „ de azafran | 335 |
| „ de beleño | 333 |
| „ de belladona | id. |
| „ de box ó boje | 197 |
| „ de castor | 335 |
| „ de cicuta | 333 |
| „ de cuerno de ciervo rectificado | 194 |
| „ de escorpiones comp. . . . | 338 |
| „ de estramonio. . . . | 333 |
| „ de „ compuesto. . . . | 337 |
| „ de filósofos | 197 |
| „ de gálbano. . . . | id. |
| „ de „ compuesto. . . . | 198 |
| „ de guayacan | 197 |
| „ de hipericon | 334 |
| „ de „ compuesto. . . . | 338 |
| „ de huevo | 336 |
| „ de ladrillos | 197 |
| „ de lombrices | 335 |
| „ de manzanilla. . . . | 333 |
| „ de mateolo. . . . | 338 |
| „ de óxido de cobre | 337 |
| „ de romero | 336 |
| „ de ruda. . . . | 333 |
| „ de S. Aparicio | 338 |
| „ de sándalo compuesto | 339 |
| „ de sucino pirogenado. . . . | 194 |
| „ de tabaco | 333 |

| | |
|--|-----|
| Aceite empireumático | 197 |
| „ fosforado | 412 |
| „ onfancino | 334 |
| „ rosado | id. |
| „ piro-sucínico | 194 |
| „ pirozoonico rectifica- do | id. |
| „ volátil de ajeno | 225 |
| „ „ de almendras amargas. . . . | 228 |
| „ „ de anís. . . . | 225 |
| „ „ de azufre ani- sado | 226 |
| „ „ de azufre suci- nado | id. |
| „ „ de copaiba | 227 |
| „ „ de corteza de cidra | 225 |
| „ „ de corteza de lima | id. |
| „ „ de corteza de limon | id. |
| „ „ de corteza de naranja | id. |
| „ „ de hinojo | id. |
| „ „ de linaloé. . . . | id. |
| „ „ de mostaza | 229 |
| „ „ de sucino | 194 |
| „ „ de toronjil. . . . | 225 |
| „ „ de trementina azufrado | 226 |
| Acero purificado | 86 |
| Acetato de amoniaco líquido. . . . | 177 |
| „ de morfina | 179 |
| „ de plomo | 180 |
| „ de „ líquido. . . . | 179 |
| „ de „ neutro. . . . | 180 |
| „ de potasa | 178 |

INDICE.

| | | | |
|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Acido acético | 140 | Agua carbónica | 198 |
| „ acidulo tartaroso | 142 | „ „ alcanforada | 199 |
| „ atmosférico. | 132 | „ cefálica | 229 |
| „ azótico | 136 | „ con ácido carbónico | 198 |
| „ benzoico oficial | 144 | „ con deuto-cloruro de | |
| „ bórico ó borásico | 143 | mercurio | 207 |
| „ carbónico | 132 | „ de acetato de plomo | 206 |
| „ carbonoso | 143 | „ de alhucema. | 203 |
| „ ciano-hídrico medici- | | „ de almáciga compuesto | 231 |
| nal. | 135 | „ de „ lechosa | id. |
| „ cítrico | 141 | „ de almendras amargas. | 204 |
| „ cloro-hídrico | 134 | „ de azahar | 202 |
| „ cloro-hipoazótico | 138 | „ de bi-óxido de cobre a- | |
| „ de acederas | 143 | moniacal. | 208 |
| „ de azúcar | id. | „ de cal. | 207 |
| „ de tártaro | 142 | „ de „ mercurial | 208 |
| „ hidro-clórico | 134 | „ de canela cidoneada | 204 |
| „ hidro-cloro nítrico. | 138 | „ de „ espirituosa | 230 |
| „ hidro-ciánico | 135 | „ de „ hordeada | 204 |
| „ hidro-sulfúrico | 133 | „ de „ simple | id. |
| „ láctico | 146 | „ de carbonato de plomo | |
| „ muriático. | 134 | compuesta | 209 |
| „ nítrico | 136 | „ de cidra | 203 |
| „ „ alcoholizado | 138 | „ de cobre | 208 |
| „ „ impuro | id. | „ de Colonia | 237 |
| „ nitro-muriático. | id. | „ de embrion | 232 |
| „ oxálico | 143 | „ de espanto | 234 |
| „ oxiseptónico | 136 | „ de flor de azahar | 202 |
| „ prúsico | 135 | „ de „ de sauco | 203 |
| „ sucínico | 195 | „ de „ de tilia | 202 |
| „ sulfo-hídrico. | 133 | „ de hinojo. | id. |
| „ sulfúrico alcoholizado. | 139 | „ de hojas de naranjo. | 203 |
| „ „ medicinal | id. | „ de laurel cerezo | 205 |
| „ tánico | 145 | „ de lavanda | 238 |
| „ tártrico, tartaroso y tar- | | „ de lechuga | 203 |
| tárico | 142 | „ de magnanimidad | 236 |
| Agua acidula | 198 | „ de manzanilla | 203 |
| „ „ de bi-carbonato | | „ de melisa | 232 |
| de potasa | 199 | „ de mercurio soluble | 208 |
| „ alcalina gaseosa | id. | „ de Mascagni | id. |
| „ „ antimonial | 200 | „ de pétalos de rosa | 202 |
| Agua astringente | 205 | „ de poleo | 203 |
| „ arterial | 210 | „ de proto-óxido de mer- | |
| „ articular | 247 | curio | 208 |
| „ blanca alcanforada | 209 | „ de Rabel. | 139 |
| „ „ de Goular | 206 | „ de sulfato de alumina | |

INDICE.

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| compuesta | 210 | Aire fijo. | 132 |
| Agua de sulfato de cobre a- | | „ mefitico | id. |
| moniacal. | 208 | Albayalde | 151 |
| „ de sulfato de fierro y | | Alcali concreto | 148 |
| magnesia | 200 | „ mineral | 149 |
| „ de sulfato de zinc alu- | | „ vegetal | 151 |
| minosa | 210 | „ volátil | 120 |
| „ de sulfuro de potasio . | 201 | Alcohol alcanforado | 252 |
| „ de sulfuro de sodio. . | 200 | „ anti-epiléptico | 134 |
| „ de tilo ó tilia | 202 | „ aromático amoniacal. . | 235 |
| „ de toronjil | 203 | „ „ de Colonia. | 237 |
| „ de véjeto mineral . . | 206 | „ de ajenjo | 229 |
| „ de yerba buena. . . . | 203 | „ de alhucema | 238 |
| „ de zumos vegetales. . | 205 | „ de almáciga comp. . . . | 231 |
| „ del Cármen | 232 | „ de anís. | 230 |
| „ del papa | 205 | „ de brionia | 234 |
| „ de la reina | 229 | „ de canela | 230 |
| „ de la vida | 232 | „ de cidras compuesto. . | 237 |
| „ de la „ alcanforada. . | 252 | „ de coclearia | 230 |
| „ destilada. | 201 | „ de contrayerba comp . | 234 |
| „ doble de flores de na- | | „ de corteza de naranja. . | 230 |
| ranjo | 202 | „ de „ desasafrás. . . . | id. |
| „ „ de colonia | 237 | „ de émula compuesto. . | 233 |
| „ estíptica | 210 | „ de golondrinas | 234 |
| „ fagedenica | 207 | „ de hinojo compuesto. . | 233 |
| „ „ negra | 208 | „ de hormigas comp. . . . | 236 |
| „ florentina | 209 | „ de jumipero comp. . . . | 234 |
| „ fuerte. | 136 | „ de nuez moscada. . . . | id. |
| „ gaseosa simple. . . . | 198 | „ de opio diluido | 252 |
| „ „ de bi-carbona- | | „ de peonía compuesto . | 234 |
| to de potasa | 199 | „ de romero. | 229 |
| „ hidro-sulfurada. . . . | 133 | „ de rosas | 231 |
| „ litontríptica | 199 | „ de salvia | 230 |
| „ mefitica | 198 | „ de toronjil compuesto . | 232 |
| „ mineral de Bañares . | 200 | „ de trementina comp. . | 234 |
| „ oftálmica. | 209 | „ de yerba buena | 230 |
| „ pura | 201 | „ teriacal, | 234 |
| „ regia | 138 | Alcoholados, v. tinturas. | |
| „ segunda de cal. . . . | 207 | Alcoholatos, v. alcoholes. | |
| „ sulfurada. | 200 | Alumbre calcinado. | 158 |
| „ triacal de Salas | 205 | Amargos de Inglaterra. . . | 245 |
| „ vulneraria | id. | Amigdalina específica. . . | 303 |
| „ zafirina | 208 | Amoniaco fluor. | 120 |
| Aguardiente alcanforado. . | 252 | „ líquido | id. |
| Aguila blanca | 107 | Antimonio crudo | 96 |
| Agrio de cidra | 277 | Arancel de medicinas. . . . | 413 |

INDICE.

| | | | |
|-------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| Arcano duplicado | 156 | Bálsamo opodeldoc sólido . . | 257 |
| Arrope de moras | 290 | „ opodeldoc líquido . . . | 256 |
| „ de sauco | id. | „ policresto. . . . | 250 |
| Arseniato de potasa | 196 | „ tranquilo. . . . | 337 |
| Azafran de Marte aperiente. . | 154 | „ traumático. . . . | 248 |
| „ de „ astringente. . . | 93 | „ verde | id. |
| Azotatos, v. nitratos. | | Bermellon | 99 |
| Azoturo de hidrógeno. . . . | 120 | Bebida carminante | 216 |
| „ hídrico | id. | „ digestiva | 217 |
| „ „ pirogenado | 192 | „ „ compuesta | 218 |
| Azul de Prusia medicinal . . | 123 | Bi-arseniato de potasa. . . | 169 |
| „ „ puro | id. | Bi-cloruro de estaño . . . | 114 |
| Azúcar anti-helmíntica . . . | 313 | „ de mercurio | 111 |
| „ de Saturno. . . . | 180 | Bi-ioduro de carbono. . . | 410 |
| „ mercurial | 313 | Bi-sulfuro de antimonio hi- | |
| „ rosada | 293 | dratado. . . . | 98 |
| „ vermífuga | 313 | „ de estaño | 100 |
| Azufre dorado de antimonio. . | 98 | „ de mercurio. . . . | 99 |
| „ hidratado | 84 | Bi-óxido de mercurio. . . | 92 |
| „ precipitado. . . . | id. | Blanco de afeite | 163 |
| „ sublimado y lavado . . . | 83 | „ de perla. . . . | id. |
| | | „ de plomo | id. |

B.

| | | | |
|---------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Bálsamo anodino | 256 | Bolas de Marte. . . . | 176 |
| „ católico | 248 | „ de Nancy. . . . | id. |
| „ de Arceo. . . . | 264 | „ marciales | id. |
| „ de azufre trementi- | | Bromuro de fierro. . . . | 119 |
| nado | 226 | „ de potasio | id. |
| „ de buda | 234 | Brucina | 127 |
| „ de copaiba cocido . . . | 228 | | |
| „ de Fiorabenti. . . . | 234 | | |
| „ de Genoveva. . . . | 262 | | |
| „ de Goatemala | 241 | | |
| „ de Lucatel. . . . | 266 | | |
| „ de romero. . . . | 332 | | |
| „ del comendador. . . . | 248 | | |
| „ del obispo | 241 | | |
| „ de la vírgen. . . . | id. | | |
| „ galbaneto. . . . | 198 | | |
| „ magistral de Zúñiga . . | 339 | | |
| „ oleoso de Fiora- | | | |
| benti. . . . | 198 | | |
| „ opodeldoc animal . . . | 257 | | |
| „ „ concreto. . . . | id. | | |
| „ „ inglés. . . . | id. | | |

C.

| | |
|--------------------------|-----|
| Cal de plomo | 154 |
| Calomelano. . . . | 167 |
| Caparrosa azul. . . . | 159 |
| „ blanca | 157 |
| „ verde | 159 |
| Carbonato amoniacal. . . | 148 |
| „ de amoniaco | id. |
| „ de cal | 153 |
| „ de fierro | 154 |
| „ de magnesia | 152 |
| „ de plomo | 154 |
| „ de potasa | 151 |
| „ de „ saturado. . . . | id. |
| „ de sosa. . . . | 149 |
| „ de „ saturado. . . . | 150 |

| | | | |
|--------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| Cataplasma anodina . . . | 331 | Cianuro de fierro . . . | 123 |
| „ astringente . . . | 332 | „ de mercurio . . . | 122 |
| Cataplasma de beleño . . . | 329 | Cianuro de potasio . . . | 121 |
| „ de belladona . . . | id. | „ de zinc . . . | 124 |
| „ de corteza de pan | | „ doble de fierro hi- | |
| compuesta . . . | 331 | dratado . . . | 123 |
| „ de linaza . . . | 329 | „ ferroso-férrico . . . | id. |
| „ de manzanas . . . | 330 | Cinabrio artificial . . . | 99 |
| „ de mostaza . . . | 331 | Cinco raíces aperientes . . . | 407 |
| „ de quina al canfo- | | Citrato de fierro . . . | 182 |
| rada . . . | 332 | „ de magnesia . . . | 181 |
| „ de rábano . . . | 329 | „ de morfina . . . | ñ83 |
| „ de Saturno . . . | 330 | „ de potasa líquido . . . | 181 |
| „ de solano . . . | 329 | „ de „ seco . . . | 182 |
| „ de véjeto . . . | 330 | „ de sosa „ . . . | id. |
| „ de zanahoria . . . | 329 | Clorato de potasa . . . | 170 |
| „ emoliente . . . | id. | Cloro . . . | 85 |
| „ madurativa . . . | 330 | Cloro-aurato de sodio . . . | 105 |
| „ refrigerante . . . | 322 | Cloro-hidrato de cal . . . | 104 |
| „ resolutiva . . . | 330 | „ de estaño . . . | 113 |
| Cerato azufrado . . . | 340 | „ de fierro . . . | 111 |
| „ con agua . . . | id. | „ de potasa . . . | 103 |
| „ con óxido de cobre . . . | 343 | „ de sosa . . . | id. |
| „ con sulfuro de plomo . . . | id. | „ de zinc . . . | 107 |
| „ de Agripa . . . | 341 | Clorito de cal . . . | 172 |
| „ de Bell . . . | id. | „ de sosa . . . | 171 |
| „ de esperma . . . | id. | Cloruro áurico-sódico . . . | 105 |
| „ de Galeno . . . | 340 | „ antimónico . . . | 106 |
| „ de minio . . . | 362 | „ de antimonio . . . | id. |
| „ de óxido de plomo . . . | 344 | „ de calcio . . . | 104 |
| „ de plomo . . . | 340 | „ de cal . . . | id. |
| „ de proto - cloruro de | | „ de estaño . . . | 114 |
| mercurio . . . | 342 | „ de oro y sodio . . . | 105 |
| „ de Saturno . . . | 340 | „ de óxido de sodio . . . | 171 |
| „ de sulfuro de mercurio | 342 | „ de potasio . . . | 103 |
| „ nervino . . . | 341 | „ de potasa . . . | id. |
| „ simple . . . | 339 | „ de sodio . . . | id. |
| „ sin agua . . . | id. | „ de sosa . . . | id. |
| Cerveza anti-escorbútica . . . | 268 | „ de zinc . . . | 107 |
| „ de piña compuesta . . . | 269 | „ desinfectante . . . | 171 |
| „ de quina . . . | 267 | „ estáñico . . . | 114 |
| „ de rábano compnes- | | „ estañoso . . . | 113 |
| ta . . . | 268 | „ ferroso amoniacal . . . | 112 |
| „ de sen compuesta . . . | id. | Cocimiento aperiente . . . | 212 |
| „ purgante . . . | id. | „ blanco de Buchan | 211 |
| Chicha . . . | 269 | „ de la hispana . . . | id. |

| | |
|---|-----|
| Cocimiento de Sidenham. | id. |
| „ de azufaias com- puesto. | 213 |
| „ de cuerno de ciervo y pan | 211 |
| „ de grama comp. | 212 |
| „ de guayacan com- puesto. | 213 |
| „ de leños comp. | id. |
| „ de manzanilla. | 210 |
| „ de maná comp. | 214 |
| „ de zarparrilla aluminoso. | id. |
| „ de „ comp. | 213 |
| „ de Zittmann. | 214 |
| „ gomoso de cuer- no de ciervo | 211 |
| „ laxante de maná. | 214 |
| „ pectoral de la his- pana | 213 |
| „ sudorífico. | id. |
| Codeina | 130 |
| Cólcotar. | 93 |
| Colirio azul. | 208 |
| „ blanco de Rhazis. | 209 |
| „ celeste. | 208 |
| „ de Lanfranc | 263 |
| „ de Sanchez | 209 |
| Confeccion de azafran comp. | 295 |
| „ de jacintos | id. |
| „ del Japon. | 296 |
| Conserva de coclearia. | 293 |
| „ de cinorrodon | 292 |
| „ de escaramujos. | id. |
| „ de rosa canina | id. |
| „ de rosas encarna- das | 293 |
| „ de tamarindos | 292 |
| „ de yedra terrestre. | 293 |
| Conservilla de opio. | 300 |
| Crema pectoral de Tronchin. | 298 |
| Cremor soluble | 173 |
| Creta amoniacal. | 148 |
| „ blanca | 153 |
| Creosota ó creosote | 196 |
| Cuerno de ciervo calcinado. | 168 |

D.

| | |
|------------------------------------|-----|
| Destrina. | 317 |
| Deuto-cloruro de estaño. | 114 |
| „ de mercurio | 111 |
| Deuto-ioduro de mercurio. | 118 |
| Deuto-nitrato de mercurio. | 165 |
| Deuto-óxido de fierro. | 94 |
| „ de mercurio. | 92 |
| „ rojo de fierro | 93 |
| Deuto-sulfato de mercurio. | 160 |
| Deuto-sulfuro de estaño | 100 |
| Dragon mitigado | 107 |

E.

| | |
|---|-----|
| Electuario absorbente. | 295 |
| „ aromático. | id. |
| „ benedicta lacsati- va. | 294 |
| „ católico | 293 |
| „ „ comun. | id. |
| „ de aceite de cacao. | 298 |
| „ de beleño opiado. | 297 |
| „ de casia y maná. | 299 |
| „ de cato compuesto | 296 |
| „ de escordio opia- do | 296 |
| „ de fosfato de cal compuesto. | 295 |
| „ de jalapa comp. | 294 |
| „ de maná comp. | 299 |
| „ de maná quermis- tizado | id. |
| „ de rosas | 293 |
| „ de ruibarbo comp. | id. |
| „ de sen compuesto. | id. |
| „ dentífrico | 298 |
| „ diacatalicon. | 293 |
| „ doble de ruibarbo. | id. |
| „ gingival | 298 |
| „ lacsante | 294 |
| „ lenitivo. | 293 |
| „ polifármaco | 300 |
| „ „ opiado. | id. |
| Eliesir amargo. | 245 |
| „ „ de Wit. | 244 |

| | | | |
|--------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| Elisir de garuz | 238 | Emplasto de estabillo de Pue- | |
| „ de larga vida . . . | 246 | bla | 270 |
| „ de menta piperita. . | 252 | „ de estoraque comp. | 379 |
| „ de propiedad . . . | 245 | „ de gálbano azafra- | |
| „ de „ ácido de | | nado | 363 |
| Paracelso | id. | „ de gálbano comp. | 376 |
| „ dentífrico | 251 | „ de Guillen Serven. | 378 |
| „ estomacal | 244 | „ de jabon. . . . | 368 |
| „ „ de Stoughton. | 245 | „ de Lardizaval . . | 369 |
| „ paregórico. . . . | 247 | „ de Larriva . . . | id. |
| Emético. | 175 | „ de la madre Tecla. | 344 |
| Emplasto aglutinante . . | 373 | „ de la vírgen. . . | 365 |
| „ amoniacal | 378 | „ de la vireina. . . | id. |
| „ anti-histérico . . . | 379 | „ de laurel | 374 |
| „ anti-podágrico . . . | 368 | „ de manus Dei . . | 371 |
| „ aromático de Piña. | 374 | „ de meliloto . . . | 375 |
| „ benedicto | 365 | „ de „ compuesto. | 372 |
| „ carminante | 376 | „ de mucilagos . . | 380 |
| „ cataemático. . . . | 370 | „ de óxido de plomo. | 369 |
| „ cera católica. . . . | 374 | „ de óxido de plomo | |
| „ cimbron de Castilla | 377 | compuesto . . . | 372 |
| „ con óxido de plomo | | „ de óxido de plomo | |
| mucilaginoso . . . | 366 | con azafran . . . | 366 |
| „ con proto-óxido de | | „ de óxido de plomo | |
| plomo comp. . . . | 365 | , y cobre | 371 |
| „ con proto-óxido de | | „ de óxido de plomo | |
| plomo gomado. . . | 367 | ferruginoso . . . | 370 |
| „ confortativo de vi- | | „ de óxido de plomo | |
| go. | 370 | y fierro comp. | 371 |
| „ contra-rotura . . . | id. | „ de óxido de plomo | |
| „ de alholva comp. | 380 | y mercurio . . . | 367 |
| „ de alhucema comp. | 377 | „ de óxido de plomo | |
| „ de Andres de la | | rojo | 370 |
| Cruz | 373 | „ de óxido de plomo | |
| „ de asafetida. . . . | 379 | rojo compuesto. | id. |
| „ de azufre | 378 | „ de óxido de plomo | |
| „ de betónica. . . . | 374 | sulfurado. . . . | 369 |
| „ de cantáridas . . . | 375 | „ de pez | 380 |
| „ de caraña | 377 | „ de „ compuesto. | 373 |
| „ de cera compuesto. | id. | „ de ranas con mer- | |
| „ de cera católica. . | 365 | curio | 367 |
| „ de cicuta | 374 | „ de ranas simple. . | 366 |
| „ de copal. | 373 | „ de S. Diego. . . . | 365 |
| „ de creosota. . . . | 380 | „ de tacamaca. . . . | 373 |
| „ de diapalma | 365 | „ de taquenio. . . . | 368 |
| „ de esperma. . . . | 380 | „ diabolano. | 372 |

| | | | |
|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Emplasto diaforético . . . | 378 | Espíritu de ajeno . . . | 229 |
| „ diaquilon gomado. . . | 367 | „ de almáciga . . . | 231 |
| „ „ mayor . . . | 366 | „ de canela . . . | 230 |
| „ „ menor . . . | id. | „ de cuerno de ciervo. . . | 192 |
| „ „ simple . . . | 371 | „ de cuerno de ciervo | |
| „ divino . . . | 371 | sucinado . . . | 195 |
| „ epispástico . . . | 375 | „ de Minderero . . . | 177 |
| „ „ inglés. . . | id. | „ de nitro ácido . . . | 136 |
| „ estomacal . . . | 379 | „ de „ dulce . . . | 186 |
| „ gomo-resinoso. . . | 378 | „ de romero. . . | 229 |
| „ gratia Dei . . . | 374 | „ de rosa . . . | 230 |
| „ matrical . . . | 379 | „ de sal ácido . . . | 134 |
| „ mucilaginoso . . . | 380 | „ matrical. . . | 231 |
| „ para el bazo . . . | 376 | „ oftálmico de Hoff- | |
| „ „ las hernias . . . | 370 | mann . . . | 235 |
| „ „ los callos . . . | 380 | „ volátiles aromáticos | |
| „ regio . . . | 370 | de Silvio . . . | id. |
| „ resolutivo . . . | 372 | Esponja preparada. . . | 409 |
| „ sánalo todo. . . | 371 | Estractos con fécula de bele- | |
| „ simple . . . | 365 | ño, belladona y semejantes. . . | 322 |
| „ triafármaco. . . | 368 | Estractos de acónito, acuoso | |
| „ vejigatorio . . . | 375 | de opio, agárico blanco, a- | |
| Emulsion arábica . . . | 224 | jenjo, atansia, beleño, be- | |
| „ comun . . . | 223 | lladona, bistorta, cardo san- | |
| „ con goma arábica. . . | 224 | to, centauro, cimarruba, | |
| „ de almendras dul- | | coloquintida, contrayerba, | |
| ces . . . | 222 | crameria, cuacia, digitalia, | |
| „ de cera . . . | id. | espárrago, estramonio, gen- | |
| „ oleosa . . . | 224 | ciana, guayacan, mesquite, | |
| „ „ de Montaña. . . | 222 | opio, opio sin narcotina, | |
| „ purgante . . . | 221 | orozuz, polígala, quina, ra- | |
| „ simple . . . | 223 | tania, ruibarbo, tormentila, | |
| Esencia de menta piperita . . . | 252 | valeriana, zarza y semejan- | |
| „ de toronjil, &c. . . | 225 | tes, páginas 323 á . . . | 326 |
| „ de zarzaparrilla . . . | 411 | Estractos hidro-alcohólicos | |
| Espadrapos comunes. . . | 366 | de acónito, azafran, bele- | |
| „ de cera . . . | 381 | ño, belladona, cainca, cicu- | |
| Especies aperitivas . . . | 407 | ta, cólchico, colombo, cua- | |
| „ aromáticas . . . | id. | cia, coloquintida, digitalia, | |
| „ diaforéticas . . . | 408 | eleboro negro, escila, ipe- | |
| Especies emolientes . . . | 407 | cacuana, jalapa, nuez vó- | |
| „ pectorales . . . | 408 | mica, quina, ratania, taba- | |
| „ vulnerarias . . . | id. | co, valeriana, zarzaparri- | |
| Espíritu ardiente de rosa . . . | 230 | lla y semejantes, páginas | |
| „ carminante de Sil- | | 327 á . . . | 328 |
| vio . . . | 233 | Estractos sin fécula de achi- | |

| | |
|---|-----|
| coria, aconito, beleño, belladona, borraja, cicuta, estramonio, fumaria, tabaco y semejantes. | 321 |
| Estracto de crameria azucarado | 312 |
| „ de saturno | 179 |
| „ de véjeto. | id. |
| Estricnina | 126 |
| Eter acético medicinal | 185 |
| „ fosforado | 258 |
| „ hidrático | 187 |
| „ hídrico | id. |
| „ hipo-nitroso | 186 |
| „ nítrico alcoholizado. | id. |
| „ „ medicinal | id. |
| „ sulfúrico | 187 |
| „ vitriólico | id. |
| Eterolados, v. tinturas etereas. | |
| Etiope azucarado | 313 |
| „ marcial. | 94 |
| „ mineral. | 99 |

F.

| | |
|------------------------------------|-----|
| Fécula de aro | 317 |
| „ de Michoacan. | id. |
| „ de papas | id. |
| Ferro-cianuro de fierro | 123 |
| Fierro porfirizado | 86 |
| Filonio romano. | 297 |
| Flores cordiales | 408 |
| „ de azufre | 83 |
| „ de benjui | 144 |
| „ de zinc. | 88 |
| „ marciales amoniaca-les | 112 |
| Floricina | 131 |
| Fosfato de cal | 168 |
| „ de sosa | id. |
| Fumigacion de cloro | 85 |
| „ guitoniana | id. |

G.

| | |
|---------------------------------|-----|
| Garbanzos con mezereon. | 409 |
| „ epispásticos | id. |
| „ supurantes, | id. |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Gas hepático | 133 |
| Gentil cordial | 295 |
| Gotas amargas | 245 |
| „ de Goatemala | 241 |
| „ de menta. | 252 |
| Granos, su correspondencia. | 6 |

H.

| | |
|--|-----|
| Hidrato de per-óxido de fierro | 94 |
| „ de potasa | 90 |
| Hidriodato de fierro | 116 |
| „ de potasa | 115 |
| Hidro-cianato de fierro | 123 |
| „ de mercurio. | 122 |
| „ de potasa | 121 |
| Hidro-clorato de cal | 104 |
| „ de estaño | 113 |
| „ de fierro. | 111 |
| „ de „ y amoniaco. | 112 |
| „ de potasa | 103 |
| „ de sosa. | id. |
| „ de zinc. | 107 |
| Hidrógéno sulfurado | 133 |
| Hidrolado de acetato de plomo | 206 |
| „ de cal. | 207 |
| „ mercurial calcáreo | id. |
| Hidrolatos | 202 |
| Hídroleo comun | 190 |
| Hidro-sulfato sulfurado de antimonio | 98 |
| „ de sulfuro de antimonio hidratado. | 97 |
| Hidruro de azufre. | 133 |
| Hígado de azufre | 102 |
| Hipo-clorito de cal. | 172 |
| „ de sosa | 171 |

I.

| | |
|----------------------------------|-----|
| Infusion de amapola, &c. | 211 |
| „ de borraja | id. |
| „ de flor de violeta. | 210 |
| „ de manzanilla. | id. |

| | | | |
|------------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Iodoide | 410 | Jarabe de altea. | 281 |
| Iodoforme | id. | „ de amapola | 279 |
| Iodo-hidrato de carbono. | id. | „ de apio compuesto | 284 |
| „ de fierro | 116 | „ de azúcar candi | 270 |
| „ de potasa | 115 | „ de bálsamo perubia- | |
| Ioduro de azufre | 116 | no | 273 |
| „ de fierro | id. | „ de „ de Tolú. | id. |
| „ de plomo | 117 | „ de borraja | 278 |
| „ de potasio | 115 | „ de centeno. | 282 |
| „ potásico. | id. | „ de cianuro de potasio. | 272 |
| „ sulfuroso | 116 | „ de cidra. | 274 |
| J. | | „ de „ espirituoso. | id. |
| Jabon ácido | 192 | „ de cinco raíces | 284 |
| „ amigdalino | 189 | „ de clavel | 279 |
| „ amoniaca oleoso | 190 | „ de contrayerba | 280 |
| „ calcáreo | id. | „ de coral | 276 |
| „ de Achard | 192 | „ de corteza de naranja. | 274 |
| „ de almendra | 189 | „ de crameria | 276 |
| „ de Carminati | 192 | „ de cuernecillo | 282 |
| „ de higuerilla | 190 | „ de culantrillo | 284 |
| „ de Starkey | 191 | „ de diacodion | 275 |
| „ de trementina | id. | „ de emulsion | 281 |
| „ medicinal | 189 | „ de extracto de opio | 275 |
| „ mercurial | 352 | „ de éter sulfúrico | 272 |
| „ ofical | 189 | „ de flor de durazno | 278 |
| „ oleoso | 190 | „ de frambuesas. | id. |
| „ resinoso | 191 | „ de goma arábica. | 277 |
| Jalea animal | 303 | „ de granada. | 278 |
| „ de cuerno de ciervo | id. | „ de grosellas | id. |
| „ de liquen | 305 | „ de hidro-cianato de | |
| „ de sagú con diascordio. | 303 | potasa | 272 |
| „ emulsionada. | 304 | „ de hisopo | 284 |
| Jarabe atemperante | 280 | „ de horchata | 281 |
| „ balsámico | 273 | „ de joconostli | 278 |
| „ blanco | 270 | „ de larga vida | 287 |
| „ ciánico | 272 | „ de limon | 277 |
| „ de acetato de morfina. | 171 | „ de malvavisco. | 281 |
| „ de ácido hidro-ciánico | 172 | „ de maná | 283 |
| „ de „ tártrico | 174 | „ de manzanas | 278 |
| „ de achicoria comp. | 283 | „ de meconio | 275 |
| „ de adormideras | 275 | „ de membrillos | 278 |
| „ de agrio de cidra | 277 | „ de mercurial comp. | 287 |
| „ de alcoholado de ci- | | „ de miel | id. |
| dra | 274 | „ de morfina | 271 |
| „ de almendras | 281 | „ de mucilagos | 281 |
| | | „ de naranja, 274 y | 278 |

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------------|-----|
| Jarabe de orozuz | 282 | Láudano de Rousseau . . . | 262 |
| „ de parietaria comp. | 289 | „ de Sidenhan. . . . | 255 |
| „ de peonía | 280 | Leche de almendra | 222 |
| „ de piña | 278 | „ de azufre | 84 |
| „ depurativo de Cha- | | „ de cera | 222 |
| vert | 286 | „ de Michoacan | 317 |
| „ de quinina | 271 | „ de niños. . . . | 218 |
| „ de raiz de malva . . . | 281 | „ de tierra. . . . | 152 |
| „ de ratania | 276 | „ perlada | 219 |
| „ de ruibarbo | 283 | „ virginal | 249 |
| „ „ compuesto. id. | | Libra médica (su correspon- | |
| „ de San José | 273 | dencia) | 6 |
| „ de timbirichi | 278 | Licor amoniacal empireumá- | |
| „ de tintura de Tolú . . | 273 | tico | 192 |
| „ de vida | 287 | „ anodino nitroso . . . | 186 |
| „ de violetas | 279 | „ de cuerno de ciervo su- | |
| „ de vinagre | 290 | cinado | 195 |
| „ de zarzamora | 278 | „ de espuma | 256 |
| „ de zarzaparrilla . . . | 276 | „ de Labarraque | 171 |
| „ de „ comp. . . . | 285 | „ de quina | 253 |
| „ del cocinero | id. | „ humeante de Livavio . | 114 |
| „ egipciano | 291 | „ odontálgico | 249 |
| „ escilítico | 290 | Limadura de fierro preparada | 86 |
| „ pectoral. . . . | 282 | „ de fierro porfiri- | |
| „ simple | 270 | zada | 87 |
| „ sudorífico | 276 | Limonada gaseosa. . . . | 199 |
| „ tártrico | 274 | Linimento amoniacal. . . | 190 |
| „ tolutano. . . . | 273 | „ calcáreo | id. |
| „ violado | 279 | „ anti-artrítico | 385 |
| Julepe moscado de Fuller . | 253 | „ de jabon de Gou- | |
| | | lard | 411 |
| K. | | „ estimulante de Bre- | |
| Kermes mineral | 97 | ra. . . . | 359 |
| | | „ estimulante de Li- | |
| L. | | ner. . . . | 358 |
| Lactato de fierro | 183 | „ jabonoso de la his- | |
| Lactucario | 322 | pana | 256 |
| Lamedor blanco | 244 | „ opodeldoc | 257 |
| „ de cuerno de ciervo. | 304 | „ resolutivo de Bre- | |
| „ de limon | 277 | da | 359 |
| „ gelatinoso. . . . | id. | „ volátil | 190 |
| „ lacsante | 299 | | |
| Lana filosófica | 88 | M. | |
| Láudano cinabarino . . . | 406 | Magisterio de azufre . . . | 84 |
| „ opiado | id. | „ de bismuto. . . . | 163 |
| | | Magnesia blanca | 152 |

INDICE.

| | | | |
|------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Magnesia calcinada . . . | 89 | Mono-hidrato de hidrógeno | |
| „ comun . . . | 152 | bi-carbonado . . . | 187 |
| „ de sal catártica. . | id. | Morfina . . . | 129 |
| „ de Henry . . . | 90 | Mucilago de liquen . . . | 305 |
| „ pura. . . | 89 | Muriato calcáreo . . . | 104 |
| „ purgante . . . | 152 | „ de amoniaco ferrugi- | |
| „ soluble . . . | id. | nos. | 112 |
| Manteca de antimonio. . . | 106 | „ de antimonio. . . | 106 |
| „ de azahar. . . | 345 | „ de cal . . . | 104 |
| „ de estaño. . . | 114 | „ de estaño . . . | 113 |
| „ rosada . . . | 344 | „ de fierro oxidulado . | 111 |
| Marte . . . | 86 | „ de mercurio . . . | 107 |
| Mata ratones . . . | 111 | „ de oro y sosa. . . | 105 |
| Melito ferruginoso. . . | 404 | „ de potasa . . . | 103 |
| Mercurio azucarado . . . | 313 | „ de sosa. . . | id. |
| „ destilado. . . | 88 | „ oxiganado de mercu- | |
| „ de vida . . . | 95 | rio. . . | 111 |
| „ dulce. . . | 107 | „ „ de potasa. . . | 170 |
| „ soluble de Hanhe- | | „ sobre oxigenado de | |
| mann . . . | 165 | estaño . . . | 114 |
| Mermelada de tamarindos . | 292 | N. | |
| „ de Tronchin. . | 299 | | |
| „ de Zanetti . . | id. | Nihil album. | 88 |
| „ espectorante. . | id. | Nitrato ácido de mercurio . | 165 |
| Miel de abejas . . . | 287 | „ de mercurio cristali- | |
| „ de centaura . . . | 288 | zado. | 164 |
| „ de cólchico . . . | 291 | „ de mercurio líquido. . | 165 |
| „ de eritrea. . . | 288 | „ de óxido de ethila. . | 186 |
| „ de moras . . . | 290 | „ de plata cristalizado. . | 166 |
| „ de rosas . . . | 289 | „ „ fundido . . . | 167 |
| „ de vinagre . . . | 290 | „ de potasa . . . | id. |
| „ egipciaca . . . | 291 | „ de proto-óxido de po- | |
| „ purificada. . . | 287 | potasio | id. |
| „ rosada. . . | 289 | Nitro. | id. |
| „ simple. . . | 287 | „ dulce | 138 |
| „ virgen . . . | id. | „ fijo por carbonos . . | 151 |
| Mirolado de almizcle comp. . | 227 | O. | |
| „ de „ y ambar. . | id. | | |
| „ de azufre trementi- | | Ojimiél de cebolla albarrana. . | 290 |
| nado . . . | 226 | „ de cobre . . . | 191 |
| Mistura anti-diarriática . . | 222 | „ de escila compuesta. . | 290 |
| „ astringente de Silvio. . | 220 | „ simple. | id. |
| „ balsámica de Fuller. . | id. | Oleo sacarato de anís y se- | |
| „ caterética . . . | 263 | mejantes | 314 |
| „ contra el vómito de | | Oleo sacaro de anís, &c. . | id. |
| sangre . . . | 220 | Opiata dentífrica . . . | 298 |

| | | | |
|------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| Opio gomoso | 225 | Pastillas de altea | 307 |
| Opodeldoc de Elerker | 256 | „ de „ gomosas | id. |
| Oro de concha | 100 | „ de azufre | 309 |
| „ de Judea | id. | „ de Bartolache | 311 |
| „ de Manhein | id. | „ de bi-carbonato de | |
| „ mosaico | id. | „ sosa | 310 |
| „ musivo | id. | „ de fierro | 311 |
| Oxalina | 143 | „ de malvavisco | 307 |
| Oxi-cloruro de antimonio | 95 | „ de Marte | 311 |
| „ de estaño | 113 | „ de menta | id. |
| Oxido blanco de bismuto | 163 | „ de Tolú | 308 |
| „ de antimonio sulfura- | | „ de yerba buena | 311 |
| do rojo | 97 | „ de Vichy | 310 |
| „ de estaño hidro-sulfu- | | „ digestivas inglesas | 311 |
| rado | 100 | „ „ de Darcet | 310 |
| „ de ethila | 187 | „ Divinas | 309 |
| „ de fierro hidratado | 154 | „ marciales | 311 |
| „ de fierro magnético | 94 | „ pectorales de Beau- | |
| „ de magnesio | 89 | „ me | 307 |
| „ de mercurio azucarado | 313 | „ refrigerautes de li- | |
| „ de potasio | 90 | „ mon | 309 |
| „ de zinc | 88 | Per-carbonato de potasa | 151 |
| „ ferroso-férrico | 94 | „ de sosa | 150 |
| „ negro de fierro | id. | Per-cloruro de estaño | 114 |
| „ rojo de mercurio | 92 | „ de sodio | 131 |
| Oxi-sulfuro de antimonio sul- | | Per-óxido de fierro | 93 |
| furado hidratado | 98 | „ de mercurio | 92 |
| P. | | Per-sulfuro de estaño | 100 |
| Panacea mercurial | 107 | „ de plomo | 101 |
| Pasta de altea | 305 | „ de potasio | 102 |
| „ de Cancoin | 107 | „ de sodio | id. |
| „ de goma arábiga | 305 | Pesos medicinales que se u- | |
| „ de liquen | 306 | san en la república | 6 |
| „ de malvavisco | 305 | Piedra cáustica | 90 |
| „ de „ opiada | 307 | Piel divina | 378 |
| „ de orozuz | 306 | Píldoras anti-cloróticas | 404 |
| „ de Viena | 400 | „ anti-neurálgicas | id. |
| „ pectoral | 305 | „ balsámicas de Mor- | |
| „ „ de Regnould | 307 | ton | 400 |
| Pastillas alcalinas | 301 | „ de azufre comp | id. |
| „ aperientes | 311 | „ de Blaud | 404 |
| „ atemperantes | 309 | „ de carbónato de fier- | |
| „ balsámicas de Tolú | 308 | ro | id. |
| „ contra la sed | 309 | „ de cinoglosa | 401 |
| „ de ácido tártrico | id. | „ de „ opiadas | id. |
| | | „ de Edimburgo | 402 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Píldoras de eritrea opiadas | 403 | Poción gomosa efervescente. | 219 |
| „ de fosfato de cal o- piadas | 406 | „ incisiva. | 221 |
| „ de jalapa comp. | 405 | „ lacsante. | 214 |
| „ de Meglin. | 404 | „ paregórica | 217 |
| „ de opio compuestas. | 401 | Polenda de Galeno | 332 |
| „ de ruibarbo comp. id. | id. | Polvo antimonial | 395 |
| „ de sulfuro de mer- curio | 406 | „ anti-epiléptico | 394 |
| „ de triaca celeste. | 403 | „ anti-reumático | 395 |
| „ de tribus. | id. | „ anti-venéreo. | id. |
| „ de valeriana comp. | 404 | „ aromático rosado | id. |
| „ de Vallet. | id. | „ arsenical de Rousselot. | 400 |
| „ de Zittmann. | 405 | „ católico de Palacios. | 393 |
| „ ferruginosas | 404 | „ contra los cánceros | 400 |
| „ mercuriales. | 402 | „ cornaquinó | 393 |
| „ pacíficas | id. | „ de acetato de plomo | 391 |
| „ „ de Ludovico. id. | id. | „ de ácido cítrico. | id. |
| „ para la tos | 401 | „ de „ tártrico. | id. |
| Piperina. | 131 | „ de „ oxálico. | id. |
| Plomo quemado | 101 | „ de agárico blanco | 388 |
| Poción angélica | 214 | „ de alcanfor | 389 |
| „ anti-emética de Rive- rio. | 219 | „ de altea | 384 |
| „ anti-espasmódica | 216 | „ de alumbre | 390 |
| „ aromática anodina. | 217 | „ de amapola | 387 |
| „ calmante | 216 | „ de angélica | 383 |
| „ carminante. | id. | „ de apoyo. | 394 |
| „ con goma amoniaco | 221 | „ de aristoloquia | 383 |
| „ contra el vómito de sangre | 220 | „ de arnica. | id. |
| „ de aceite de ricino. | 221 | „ de aro | 384 |
| „ de cato con opio | 220 | „ de azafran | 387 |
| „ de cera. | 222 | „ de azaro. | 383 |
| „ de citrato de potasa. | 219 | „ de azufre oficial | 83 |
| „ de copaiba contra la gonorrea. | 220 | „ de beleño. | 387 |
| „ de fosfato de cal comp. | 219 | „ de belladona. | id. |
| „ de hinojo compuesta. | 216 | „ de bi-carbonato de sosa | 391 |
| „ de „ opiada. | id. | „ de bi-carbonato de po- tasa | id. |
| „ de rosa compuesta. | 218 | „ de brionía | 384 |
| „ de yerba buena | 217 | „ de cal. | 390 |
| „ de „ comp. | 218 | „ de cálamo | 384 |
| „ estibiada | 219 | „ de canela | 386 |
| „ estibi-opiada | id. | „ de cantáridas. | 389 |
| „ febrífuga de Peisson. id. | id. | „ de carbon. | 391 |
| | | „ de carbonato de polmo compuesto. | 399 |
| | | „ de cardenillo. | 390 |
| | | „ de cariofilata | 384 |

| | | | |
|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Polvo de cebadilla comp. | 398 | Polvo de litargirio | 391 |
| „ de cinoglosa. | 384 | „ de madre de perla. | 390 |
| „ de cipres restrictivo. | 398 | „ de magnesia. | 392 |
| „ de colombo | 384 | „ de manzanilla | 387 |
| „ de Comoto | 397 | „ de mostaza | id. |
| „ de contrayerba | 383 | „ de nitrato de potasa | 391 |
| „ de „ comp. | 394 | „ de nuez moscada | 388 |
| „ de copalchi | 386 | „ de ojos de cangrejo | 390 |
| „ de coral | 390 | „ de Olivencia | 395 |
| „ de cremor soluble | 391 | „ de opio | 387 |
| „ de cristal montano. | 390 | „ de orozuz | 384 |
| „ de cuerno de ciervo. | id. | „ de óxido de antimonio | |
| „ de cúrcuma | 384 | compuesto | 395 |
| „ de deuto - cloruro de | | „ de peonía compuesto. | 394 |
| mercurio. | 391 | „ de peritre | id. |
| „ de deuto-óxido de mer- | | „ de per-óxido de man- | |
| curio. | id. | ganeso | 390 |
| „ de digital. | 387 | „ de piedra ematites. | id. |
| „ de Dower | 392 | „ de polígala | 383 |
| „ de eleboros | 383 | „ de proto - cloruro de | |
| „ de escamonea comp. | 393 | mercurio | 391 |
| „ de escila. | 384 | „ de quina | 386 |
| „ de espanto | 394 | „ de quina compuesto | 397 |
| „ de fosfato de cal esti- | | „ de cuasia | 386 |
| biado. | 395 | „ de rosa | id. |
| „ de Fr. Cosme | 400 | „ de „ compuesto. | 395 |
| „ de genciana | 384 | „ de rubia | 384 |
| „ de goma arábica | 389 | „ de ruibarbo | 383 |
| „ de „ archipin | id. | „ de „ tostado. | 384 |
| „ de „ mangle. | id. | „ de sándalos | 386 |
| „ de „ tragacanto. | id. | „ de Sandoval. | 398 |
| „ de grana | 390 | „ de sasafrás | 386 |
| „ de guayacan. | 386 | „ de Sedlitz | 396 |
| „ de guteta. | 394 | „ de sen. | 387 |
| „ de helechos. | id. | „ de sínfito compuesto | 398 |
| „ de hinojo compuesto | 394 | „ de sub-fosfato de cal. | 390 |
| „ de imperatoria | 383 | „ de sulfato de fierro. | id. |
| „ de ipecacuana | 385 | „ de „ de potasa | 390 |
| „ de „ comp. | 392 | „ de „ de sosa comp. | id. |
| „ de „ opiada | id. | „ de „ de zinc. | id. |
| „ de jalapa. | 384 | „ de tartrato de potasa. | 391 |
| „ de „ compuesto | 397 | „ de tartrato de potasa y | |
| „ de James | 395 | sosa compuesto. | 396 |
| „ de Jibia compuesto | 391 | „ de tribus. | 393 |
| „ de Juanes | 92 | „ de vainilla | 387 |
| „ de linaloé | 386 | „ de valeriana. | 383 |

| | | | |
|-----------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Polvo de zarzaparrilla. . . | 384 | Pomada de belladona. . . | 353 |
| „ de „ comp. . . | 395 | „ de canela . . . | 346 |
| „ del marques. . . | 394 | „ de cantáridas. . . | 349 |
| „ de los cartujos . . . | 97 | „ de clavo . . . | 346 |
| „ dentífrico . . . | 397 | „ de Gondret . . . | id. |
| „ escarótico de Viena . | 399 | „ de cortezas de cas- | |
| „ estornutatorio . . . | 398 | tañas comp . . | 357 |
| „ febrífugo . . . | 397 | „ de deuto ioduro de | |
| „ galactóforo . . . | 394 | mercurio . . . | 347 |
| „ jalapino . . . | 393 | „ de deuto-ioduro de | |
| „ para agua de sosa. . | 396 | plomo. . . | id. |
| „ para los frios. . (397) | 297 | „ de extracto de bella- | |
| „ salino de Montaña. . | 392 | dona . . . | 353 |
| „ Real . . . | 398 | „ de extracto de beleño | id. |
| „ restrictivo de Fragoso. | id. | „ de „ de estra- | |
| Poly-sulfuro de mercurio. . | 99 | monio. . . | id. |
| „ de potasio . . | id. | „ de estramonio. . . | id. |
| „ de sodio . . | id. | „ de hidriodato de po- | |
| Pomada amoniaca. . . | 346 | tasa. . . | 347 |
| „ cetrina . . . | 352 | „ de hidriodato iodu- | |
| „ con ácido nítrico . | id. | rado. . . | id. |
| „ con amoniaco . . | 346 | „ de jabon compuesto. . | 356 |
| „ con bi-óxido de mer- | | „ de linaloe. . . | 346 |
| curio. . . | 348 | „ de manzanas comp. . | 356 |
| „ „ de plomo . | id. | „ de mezereon. . . | 351 |
| „ con carbonato de plo- | | „ de minio . . . | 348 |
| mo . . . | 349 | „ de Peysson . . . | 345 |
| „ con extracto de be- | | „ de proto-ioduro de | |
| lladona . . . | 353 | mercurio . . . | 347 |
| „ con hojas de bella- | | „ de quina opiada. . | 359 |
| dona. . | id. | „ de raiz de jalapa . | 355 |
| „ „ de estra- | | „ de rosa . . . | 344 |
| monio. . . | id. | „ de sándalo comp. . | 357 |
| „ con nitrato de mer- | | „ de Saturno . . . | 340 |
| curio. . . | 352 | „ de sebo compuesta. . | 358 |
| „ con raiz de jalapa . | 355 | „ „ simple. . | id. |
| „ con tartrato de anti- | | „ de toronjil. . . | 346 |
| monio y potasa. . | 345 | „ de tucia . . . | 348 |
| „ con óxido de zinc . | 348 | „ de valencia . . . | 346 |
| „ con proto-ioduro de | | „ doble de mercurio. . | 351 |
| potasio . . . | 347 | „ epispástica. . . | 349 |
| „ de atutia . . . | 348 | „ „ amarilla . . | id. |
| „ de ajeno comp . . | 356 | „ „ amoniaca. . | 346 |
| „ de álamo . . . | 354 | „ „ fuerte . . . | 350 |
| „ de Alion . . . | 352 | „ estibiada . . . | 345 |
| „ de Autenrieth. . . | 345 | „ „ aromática. . | id. |

| | |
|---|-----|
| Pomada mercurial. . . . | 352 |
| „ nítrica. . . . | id. |
| „ „ compuesta. . . . | 358 |
| „ oxigenada | 352 |
| „ simple de mercurio. . . . | 350 |
| Ponfolix. | 88 |
| Potasa cáustica á la cal . . . | 91 |
| „ „ al alcohol. . . . | id. |
| „ perlada. | 151 |
| Precipitado amarillo | 160 |
| „ blanco. | 110 |
| „ per sé. | 92 |
| „ rojo | id. |
| Proto-cloruro de antimonio. . . | 106 |
| „ de estaño | 113 |
| „ de fierro. | 111 |
| „ de mercurio | 106 |
| „ de „ hidra- tado | 110 |
| „ de „ por pre- cipitacion | id. |
| Proto-ioduro de fierro. . . . | 116 |
| „ de mercurio. . . . | 118 |
| Proto-nitrato de amoniaco mercurial. | 165 |
| „ de mercurio | 164 |
| Proto-sulfuro de antimonio. . . | 96 |
| „ de antimonio hidratado | 97 |
| „ de mercurio | 99 |
| Proto-óxido de hidrógeno. . . | 201 |
| „ de magnesio. . . . | 89 |
| „ de potasio. | 90 |
| Prusiato de mercurio | 122 |
| „ de potasa. | 121 |
| „ de zinc | 124 |
| Pulpa de azufaifas. | 315 |
| „ de cañafistula. . . . | id. |
| „ de cebolla albarrana. . . . | id. |
| „ de cinorrodon | 316 |
| „ de dátiles. | 314 |
| „ de escaramujos. . . . | 316 |
| „ de tamarindos | 315 |
| Purificacion del iodo | 84 |
| „ del mercurio. . . . | 88 |
| „ del zinc | 87 |

Q.

| | |
|------------------------|-----|
| Quinina pura | 125 |
|------------------------|-----|

R.

| | |
|---|-----|
| Ratafia de culantrillo comp. . . | 238 |
| „ de quina | 253 |
| Resina de jalapa | 328 |
| Relacion entre el areómetro de Carthier y el alcohóme- tro centesimal | 1 |
| Rob-anti-sifilítico de Laf- teur. | 285 |
| „ de cinorrodon | 292 |
| „ de cinosbastos. . . . | id. |
| Rosoli de quina | 253 |
| Rótulas pectorales. | 309 |

S.

| | |
|---|-----|
| Sacaruro de anís y demas a- ceites volátiles | 314 |
| „ de beleño | 212 |
| „ de belladona | id. |
| „ de castor. | id. |
| „ de cicuta. | id. |
| „ de crameria. | id. |
| „ de digital | id. |
| „ de escila. | id. |
| „ de ipecacuana | id. |
| „ de liquen. | 313 |
| „ de mercurio | id. |
| Sacaro-alcóhólico de almizcle . . | 253 |
| „ „ de azafran. . . . | 238 |
| „ „ de quina. | 253 |
| Sal admirable de Glauver. . . . | 155 |
| „ arsenical de Maquer | 169 |
| „ comun | 103 |
| „ de ajenjos | 104 |
| „ „ | 151 |
| „ de borax | 143 |
| „ de duobus | 156 |
| „ de estaño | 113 |
| „ de Epson. | 155 |
| „ de la mar. | 103 |
| „ de Loraina. | 155 |
| „ de nitro | 167 |
| „ de Saturno. | 180 |

INDICE.

| | |
|---|-----|
| Sal de sosa | 149 |
| ,, de Seignete. . . . | 174 |
| ,, de sucino | 195 |
| ,, de tártaro | 151 |
| ,, de vinagre | 140 |
| ,, de vitriolo volátil | 143 |
| ,, febrífuga de Silvio | 103 |
| ,, gema. . . . id. | |
| ,, narcótica. . . . | 143 |
| ,, policresta de Glacer | 156 |
| ,, sedante de Homberg. . . . | 143 |
| ,, prunela | 167 |
| ,, vegetal | 151 |
| ,, volátil de cuerno de ciervo | 193 |
| ,, „ de Inglaterra | 148 |
| Salicina , | 130 |
| Salitre | 167 |
| Sesqui-carbonato de amoniaco | 148 |
| ,, „ de fierro. . . . | 154 |
| Sesqui-óxido de fierro | 94 |
| Sinapismos | 131 |
| Soda Water | 396 |
| Solimán | 111 |
| Sosa purificada | 149 |
| Sub-acetato de plomo. . . . | 179 |
| Sub-azotato de bismuto | 163 |
| Sub-carbonato de amoníaco | 148 |
| ,, „ de „ fétido. . . . | 192 |
| ,, „ de cal | 153 |
| ,, „ de fierro | 154 |
| ,, „ de magnesia | 152 |
| ,, „ de potasa. . . . | 151 |
| ,, „ de sosa | 149 |
| ,, „ líquido de amoníaco fétido | 192 |
| Sub-cloruro de cal | 172 |
| ,, „ de sosa | 171 |
| Sub-fosfato de cal | 168 |
| ,, „ de sosa | id. |
| Sub-deuto sulfato de mercurio | 160 |
| Sub-hidro sulfato de antimonio. . . . | 97 |
| Sublimado corrosivo | 111 |
| Sub-nitrato de bismuto. . . . | 163 |
| Sub-sulfato de mercurio | 160 |
| Sucinato de amoníaco | 195 |
| Sulfato de alumina | 158 |
| ,, de „ y potasa seco.. . . | id. |
| ,, de cobre | 159 |
| ,, de deuto-óxido de cobre. . . . | id. |
| ,, de fierro | 156 |
| ,, de mercurio | 160 |
| ,, de morfina. . . . | 161 |
| ,, de potasa | 156 |
| ,, de quinina | 162 |
| ,, de sosa | 155 |
| ,, de zinc | 157 |
| ,, ferroso | 156 |
| ,, tri-mercúrico | 160 |
| Sulfuro de antimonio | 96 |
| ,, de iodo | 116 |
| ,, de potasio | 102 |
| ,, de sodio sulfurado | id. |
| ,, negro de mercurio. . . . | 99 |
| ,, rojo de id | id. |
| T. | |
| Tabla alfabética de los medicamentos simples mas usuales | 13 |
| Tabla alfabética latina de los medicamentos simples mas usuales en farmácia. . . . | 58 |
| Tabla comparativa de los termómetros centígrado, de Reaumur y de Farenheit | 2 |
| Tabla de las cantidades de algunas sustancias que disuelve una onza de agua destilada | 7 |
| Tafetan aglutinante. . . . | 381 |
| ,, con cantáridas | 382 |
| ,, de ictiocola | 381 |
| ,, epispástico | 382 |
| ,, ingles | 381 |
| ,, vejigatorio | 382 |
| Tanino | 185 |
| Tártaro calibeadó. . . . | 175 |

| | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Tártaro emético | 175 | Tintura de castor | 242 |
| „ estibiado | id. | „ de cato | 240 |
| „ marcial soluble | 175 | „ de cicuta | id. |
| „ soluble. | 174 | „ de clavo. | 242 |
| „ tartarizado | id. | „ de cólchico. | 240 |
| „ vitriolado | 115 | „ de colombo. | id. |
| Tartrato-bórico-potásico | 173 | „ de contrayerba. | 242 |
| „ de fierro y potasa | 175 | „ de crameria. | 240 |
| „ de potasa | 174 | „ de digital | id. |
| „ de „ y antimonio | 175 | „ de Drimis | 242 |
| „ de „ neutro | 174 | „ de eléboro negro. | 243 |
| „ de „ y sosa | id. | „ de escila. | 240 |
| Tela aglutinante | 381 | „ de estramonio. | 244 |
| „ emplástica | id. | „ de genciana. | id. |
| „ de May | id. | „ de „ comp. | 242 |
| Tierra de huesos | 168 | „ de gobernadora. | 240 |
| „ foliada de tártaro. | 178 | „ de goma kino. | id. |
| „ vegetal | id. | „ de hipericon | 242 |
| Tintura alcohólica de acibar | | „ de hormigas | id. |
| compuesta | 245 | „ de huaco | 240 |
| „ amoniacal con opio | 247 | „ de ipecacuana. | id. |
| „ anti-cólica | 264 | „ de jalapa | id. |
| „ anti-espasmódica. | 254 | „ de laca espirituosa. | 242 |
| „ anti-pleurítica de Ta- | | „ de Marte aperiente | 261 |
| queño | 250 | „ de „ tartarizada | id. |
| „ anodina. | 254 | „ de mirra | 242 |
| „ balsámica compuesta | 248 | „ de mostaza | 240 |
| „ corroborante de Wit. | 244 | „ de nuez vómica | 242 |
| „ de acibar. | 242 | „ de opio | 255 |
| „ de acónito. | 242 | „ de „ aromática. | id. |
| „ de agallas | id. | „ de „ jabonosa. | 256 |
| „ de ajénjos | 240 | „ de „ y clavo | 255 |
| „ de almizcle. | 242 | „ de peritre | 242 |
| „ de árnica | 240 | „ de pimienta. | id. |
| „ de atanasia. | id. | „ de polígala. | 240 |
| „ de asafétida | 242 | „ de quina | 239 |
| „ de azafran id | id. | „ de „ compuesta | 244 |
| „ de bálsamo del Perú. | 242 | „ de resina de guayacan | 242 |
| „ de „ Tolú | id. | „ de romero | 240 |
| „ de beleño | 240 | „ de ruibarbo. | id. |
| „ de belladona | id. | „ de salvia. | id. |
| „ de benjuí | id. | „ de semillas de Goate- | |
| „ de cabalonga | id. | mala | 241 |
| „ de cainca | 240 | „ de sen | 240 |
| „ de canela | 242 | „ de sucino | 242 |
| „ de cantáridas | 243 | „ de tabaco | 240 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| Tintura de vainilla. . . . | 242 |
| „ de valeriana. . . . | 240 |
| „ de Wit | 244 |
| „ de yerba buena. . . . | 242 |
| „ de yoloxochitl. . . . | 240 |
| „ etérea de acónito. . . . | 259 |
| „ „ de árnica. . . . | id. |
| „ „ de asafétida. . . . | id. |
| „ „ de belladona | id. |
| „ „ de digitalia. . . . | id. |
| „ „ de fósforo | 258 |
| „ „ de valeriana | 259 |
| „ hipnótica | 255 |
| „ melampódica | 243 |
| „ odontálgica. . . . | 251 |
| „ paregórica | 255 |
| „ sedante | id. |
| „ tebaica | id. |
| Tinturas vinosas. V. vinos. | |
| Tisana de Zittmann | 214 |
| Triaca de Andrómaco. . . . | 300 |
| „ de Castilla | id. |
| „ de esmeralda | 295 |
| „ de Venecia. . . . | 300 |
| „ magna | id. |
| „ reformada | id. |
| Triacal aromático opiado. . . . | id. |
| „ de opio compuesto | id. |
| „ magno alexifármaco. . . . | id. |
| Tridaza | 322 |
| Trociscos blancos de Rhazis. . . . | 399 |
| „ béquicos blancos. . . . | 307 |
| „ de azufre | 309 |
| Turbit mineral. . . . | 160 |

U.

| | |
|------------------------------|-----|
| Ungüento amarillo. . . . | 363 |
| „ astringente | 357 |
| „ blanco alcanforado | 349 |
| „ blanco de Rhazis. . . . | id. |
| „ „ simple | id. |
| „ basalicon | 363 |
| „ cetrino | 352 |

| | |
|--|-----|
| Ungüento cinabrio. . . . | 342 |
| „ contra la sarna. . . . | 354 |
| „ cordial | 357 |
| „ corroborante | 356 |
| „ defecatorio. . . . | 342 |
| „ de Agripa | 341 |
| „ de alabastro | id. |
| „ de Alderete. . . . | 354 |
| „ de alholvas azafronado | 360 |
| „ de almártaga | 361 |
| „ de anime | 364 |
| „ de altea. . . . | 359 |
| „ de „ comp. . . . | 360 |
| „ de artánita. . . . | 355 |
| „ de berenjenas. . . . | 343 |
| „ de Brera ó Breda. . . . | 359 |
| „ de Bruno | 360 |
| „ de cabrito | id. |
| „ de carbonato de plomo jabonoso | 362 |
| „ de cinabrio | 342 |
| „ de copal | 364 |
| „ de cuatro cosas | 360 |
| „ de diapalma | 361 |
| „ de dolores. . . . | 344 |
| „ de estearato de plomo | 361 |
| „ de estoraque | 363 |
| „ de gummi elemi | 364 |
| „ de hormigas | 350 |
| „ de jabon | 356 |
| „ de Juanes | 348 |
| „ de Lopez. . . . | id. |
| „ de maravilla blanca. . . . | 344 |
| „ de mezclilla | 348 |
| „ de „ azul. . . . | 350 |
| „ de mercurio do-ble | 351 |
| „ de mercurio simple | 350 |
| „ de nopal. . . . | 345 |
| „ de opodeldoc sólido | 257 |
| „ de Osorio | 358 |

| | |
|----------------------------|-----|
| Ungüento de óxido de cobre | |
| compuesto . . . | 361 |
| de óxido de plomo . . . | 361 |
| de palo. . . . | 363 |
| de pan de puerco. . . . | 355 |
| de pez compuesto . . . | 363 |
| de plomo | 343 |
| de populeon | 354 |
| de proto - cloruro | |
| de mercurio pre- | |
| cipitado | 342 |
| de sándalo comp. . . . | 362 |
| de sebo. | 358 |
| de soliman. | 354 |
| de sulfuro de mer- | |
| curio. | 342 |
| de todos sebos | 358 |
| de Zacarías | 359 |
| de la condesa. . . . | 357 |
| de la madre Tecla . . . | 344 |
| de la mere. | id. |
| de la presidenta . . . | 362 |
| del corazon | 357 |
| del soldado. | 350 |
| digestivo animado . . . | 364 |
| „ comun. | id. |
| „ comp. | id. |
| „ simple. | id. |
| encarnativo. | 348 |
| escarótico | 360 |
| estomacal de Ju- | |
| bera. | 356 |
| gris. | 350 |
| napolitano. | 351 |
| narcótico | 354 |
| nervino. | 341 |
| nutrito | 340 |
| poligonato. | 362 |
| rosado de manza- | |
| nas | 345 |
| sandalino* | id. |
| santo | 348 |
| saponaceo de Ri- | |
| vera. | 356 |
| trifármaco. | 344 |
| verde | 361 |

V.

| | |
|-----------------------------|-----|
| Valerianato de sosa | 184 |
| „ de zinc | id. |
| Veratrina | 128 |
| Vinagre aromático. | 267 |
| „ „ inglés. | id. |
| „ anti-séptico | 266 |
| „ de ajeno compuesto . . | id. |
| „ de alcanfor comp . . . | 267 |
| „ de cólchico | 266 |
| „ de escila | id. |
| „ de mostaza | id. |
| „ de plomo | 179 |
| „ de rosas | 265 |
| „ de Saturno | 179 |
| „ de los cuatro ladro- | |
| nes | 266 |
| „ radical. | 140 |
| Vino antimonial. | 261 |
| „ arsenical compuesto . . | 263 |
| „ aromático | id. |
| „ astringente | 265 |
| „ calibeadó. | 261 |
| „ de alhucema compuesto . | 263 |
| „ de ajeno compuesto . . | 260 |
| „ de cipres compuesto . . | 265 |
| „ de cólchico | 260 |
| „ de corteza de naranja | |
| opiado. | 264 |
| „ de escila | 260 |
| „ de extracto de Marte . . | 261 |
| „ de genciana | 260 |
| „ de quina | id. |
| „ de sulfuro de arsénico | |
| compuesto | 263 |
| „ de tartrato estíbico-po- | |
| tásico | 261 |
| „ de opio | id. |
| „ de opio por fermenta- | |
| cion | 262 |
| „ de yoloxochitl | 260 |
| „ de zarzaparrilla. . . . | 411 |
| „ emético | 261 |
| „ estíptico | 265 |
| Vitriolo azul | 159 |

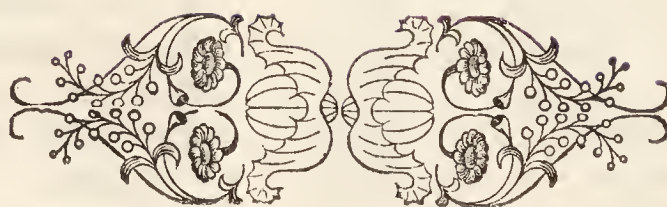
| | |
|-------------------------|-----|
| Vitriolo blanco | 157 |
| „ de potasa | 156 |
| „ de sosa | 155 |
| „ verde | 156 |

Z.

| | |
|-------------------------|-----|
| Zinc destilado | 82 |
| Zumo de berros | 318 |
| „ de betónica | 319 |
| „ de borraja | 318 |
| „ de cicuta | id. |
| „ de cidra | 320 |
| „ de colcearia | 318 |
| „ de estramonio | id. |
| „ de frambuesas | 320 |
| „ de granadas | id. |

| | |
|--|-----|
| Zumo de limones | id. |
| „ de manzanas | id. |
| „ de membrillos | 319 |
| „ de moras | 320 |
| „ de nabos | 319 |
| „ de naranjas agrias y dulces | 320 |
| „ de rábanos | 319 |
| „ de rosas | 318 |
| „ de ruda | id. |
| „ de siempreviva | id. |
| „ de yerba buena | id. |
| „ de las labiadas | 319 |
| „ de las mucilaginosas | id. |
| „ de zarza mora | 320 |

Nicolás T. Rosque



INDICE LATINO.

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Acetas ammonicus. . . . | 177 | Alcohol arthemisiae laciniatae | 229 |
| „ morphicus. . . . | 179 | „ citreum compositum . | 237 |
| „ plumbicus | 180 | „ corticum cinnamomi. . | 230 |
| „ potassicus | 178 | „ dorsteniae compositum | 234 |
| Acetum artemisiae compositum | 266 | „ foeniculi compositum. | 233 |
| „ camphorae compositum | 267 | „ formicarum compositum | 236 |
| „ rosarum. | 265 | „ mastiches compositum | 231 |
| Acidum aceticum | 140 | „ nepetae citrodorae compositum | 232 |
| „ benzoicum | 144 | „ nucis moschatae et croci compositum . . | 238 |
| „ boricum. | 143 | „ rosis marini. | 229 |
| „ carbonosum | id. | „ rosarum | 231 |
| „ cyano-hydricum medicinale | 135 | „ terebinthinae compositum , | 234 |
| „ citricum. | 141 | Alcoholatum absinthii et gentianae compositum. . | 245 |
| „ cloro-hydricum liquidum | 143 | „ aloes compositum . . | 246 |
| „ cloro-hypoazoticum . | 138 | „ aurantiorum compositum | 244 |
| „ lacticum. | 146 | „ asafoetidae | 242 |
| „ nitricum. | 136 | „ benzoini compositum. | 249 |
| „ nitricum alcoholizatum | 138 | „ camphorae | 252 |
| „ sulphuricum alcoholizatum | 139 | „ camphoratum | id. |
| „ sulphuricum dilutum. | id. | „ cantharidarum vexicatorium | 243 |
| „ sulfo-hydricum liquidum | 132 | „ cinchonae | 239 |
| „ tanicum. | 145 | „ cinchonae sacharatum. | 253 |
| „ tartricum | 142 | „ crameriae compositum | 251 |
| Æter aceticus medicinalis . | 185 | „ croci camphoratum. . | 250 |
| „ nitricus medicinalis. . | 186 | „ gentianae compositum. | 244 |
| „ phosphoratus | 258 | „ guajaci compositum. . | 250 |
| „ sulphuricus | 187 | „ hellebori nigri | 243 |
| Alcohol aromaticum ammoniacale | 235 | „ hyperici compositum. | 248 |
| | | „ lavandule. | 238 |

| | | | |
|----------------------------|-----|------------------------------|-----|
| Alcoholatum mirrhæ compo- | | Bi-carbonas magnesicus . . | 152 |
| situm. | 245 | Bi-carbonas potassicus . . | 151 |
| „ moschi compositum. . | 253 | „ sodicus. | 150 |
| „ nicotianæ compositum | 247 | Bi-nitras hydrargyricus . . | 165 |
| „ opii ætereum . . . | 254 | Bromuretum ferrosus . . | 119 |
| „ opii ammoniacale . . | 247 | „ potassicum . . | id. |
| „ opii compositum. . . | 255 | Brusina | 126 |
| „ opii crocatum . . . | id. | Butyrum absinthii compositum | 359 |
| „ opii saponaceum . . | 256 | „ carbonatis plumbi . | 347 |
| „ pyretri compositum. . | 249 | „ corticum castanea- | |
| „ saponis camphoratum. | 256 | rum compositum | 357 |
| „ „ concretum. | 257 | „ cinchonæ opiatum. | 359 |
| „ seminum miroxyli pe- | | „ cum acido nitrico . | 352 |
| ruiferi | 241 | „ cum ammonia . . | 346 |
| „ talaume mexicanæ. . | 240 | „ cum carbonato plum- | |
| Aqua acetatis plumbi. . . | 206 | bi compositum . | 354 |
| „ amygdalarum amarum. | 204 | „ cum extracto bella- | |
| „ anethi foeniculi. . . | 203 | donæ | 353 |
| „ bi-oxidi cupri ammo- | | „ cum folis estramo- | |
| niacalis | 208 | nii | id. |
| „ calcis. | 207 | „ cum hydrargyri sim- | |
| „ calcis mercurialis . . | 208 | plex | 350 |
| „ carbonatis plumbi com- | | „ cum hydrargyro du- | |
| posita | 209 | plex | 351 |
| „ cinnamomi | 204 | „ cum iodureto potas- | |
| „ cum acido-carbonico . | 198 | sico | 347 |
| „ cum bi-carbonato po- | | „ cum nitrato hydrar- | |
| tassico | 199 | gyroso | 352 |
| „ distillata | 201 | „ cum radici jalapæ. | 355 |
| „ florum aurantii . . . | 202 | „ cum oxido hydrar- | |
| „ lactucae | 203 | gyrico. | 348 |
| „ phagedenica. | 207 | „ cum oxido plumbico | id. |
| „ sulphatis aluminae com- | | „ cum tartrato stibico- | |
| posita | 210 | potassico | 345 |
| „ sulphatis magnesiæ an- | | „ daphnæ mezereon. | 351 |
| timonialis | 200 | „ epispasticum cum | |
| „ sulphatis zinci compo- | | cantharidis. . . . | 349 |
| sita | 209 | „ epispasticum fortis. | 350 |
| „ sulphureti sodici. . . | 200 | „ iodureto hydrargy- | |
| „ theriacalis | 205 | roso | 347 |
| „ vulneraria | id. | „ nepetæ citrodoræ. | 346 |
| Azoturetum hydrogenicum | | „ nitricum composi- | |
| agua solutum | 120 | tum | 358 |
| B. | | „ oxidi zinci | 348 |
| Bi-arsenias potassicus . . | 169 | „ populi compositum | 354 |
| | | „ rosarum | 344 |

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| Butyrum santali compositum | 357 | Chloruretume stannosum. | 113 |
| „ saponis composi- | | „ ferrosus | 111 |
| tum | 356 | „ ferrosus ammoni- | |
| „ sebi | 358 | cum | 112 |
| „ sebi compositum. | id. | „ hydrargyrosus . . | 107 |
| „ trigonellae . . . | 359 | „ „ hydratatum. | 110 |
| C. | | „ hydrargyricum . . | 111 |
| Carbonas calcicus | 153 | „ potassicum | 103 |
| „ ferrosus | 154 | „ sodicum | id. |
| „ magnesius | 152 | „ stannicum | 114 |
| „ plumbicus | 154 | „ stibicum | 106 |
| „ potassicus | 151 | „ zincicum | 107 |
| „ sodicus | 149 | Ciceres epispastici . . . | 409 |
| Carburetum tri-iodicum . . | 410 | Cyanuretum ferroso-ferricum | 123 |
| Cataplasma anodinum . . | 331 | „ hydrargyricum . . | 122 |
| „ anti-septicum. . . . | 332 | „ potassicum | 121 |
| „ crustae panis. . . . | 331 | „ zincicum. . . . | 124 |
| „ dauci carotae. . . . | 329 | Citras ferricus | 182 |
| „ emoliens | 329 | „ magnesius , . . . | 181 |
| „ maturans | 330 | „ morphicus | 183 |
| „ refrigerans | 332 | „ potasicus liquidus . . | 181 |
| „ sinapis | 331 | Conserva cynorrhodonis . . | 292 |
| „ sub-acetatis plumbi . | 330 | „ rosarum gallica- | |
| Ceratum acetatis plumbi . . | 340 | rum. . . . | 293 |
| „ Agripae | 341 | „ tamarindum | 292 |
| „ bi-sulphureti hydrar- | | Codeina | 130 |
| gyri | 342 | Creosota. . . . | 192 |
| „ cum aqua. . . . | 340 | D. | |
| „ nervinum | 341 | | |
| „ oxidi cupri | 343 | | |
| „ oxidi plumbi fus- | | Decoctum album ex Siden- | |
| cum | 344 | ham. . . . | 211 |
| „ proto-chlorureti hy- | | „ corni cervi gum- | |
| drargyri precipitati | 342 | mosum. . . . | id. |
| „ simplex | 339 | „ graminis compo- | |
| „ spermatis | 341 | situm. . . . | 212 |
| „ sulphureti plumbi . | 343 | „ jujubarum com- | |
| Cervicia bromeliae compo- | | positum. . . . | 213 |
| sita. . . . | 269 | „ mannae compo- | |
| „ cinchonae. . . . | 267 | situm | 214 |
| „ cocleriae composita. | 268 | „ smilacis alumino- | |
| „ sennae composita. . | id. | sum. . . . | id. |
| Chloras potassicus | 170 | „ smilacis compo- | |
| Chloruretum aurico-sodicum | 105 | situm. . . . | 213 |
| „ calcicum | 104 | Dextrina. . . . | 317 |

E.

| | |
|---|-----|
| Electuarium dentifricum. | 298 |
| „ ex cacao | id. |
| „ hyosecyami opiatum | 297 |
| „ jalapae compositum. | 294 |
| „ mannae compositum | 299 |
| „ mannae kermetizatum. | id. |
| „ phosphatis calcis compositum | 295 |
| „ polipharmacum. | 300 |
| „ scordii opiatum. | 296 |
| „ sennae compositum. | 293 |
| Emplastrum ammoniacale | 378 |
| „ asafoetidae | 379 |
| „ cantharidum. | 375 |
| „ cerae compositum | 377 |
| „ conii maculati | 374 |
| „ cum proto-oxido plumbi. | 365 |
| „ foenigraci compositum | 380 |
| „ galbani compositum | 376 |
| „ lauri indicae | 374 |
| „ lavandulae compositum | 377 |
| „ melliloti | 375 |
| „ oxidi plumbi compositum | 372 |
| „ oxidi plumbi crocatum. | 368 |
| „ oxidi plumbi ex Lardizabal | 369 |
| „ oxidi plumbi cum hydrargyro | 367 |
| „ oxidi plumbi cum sapone | 368 |
| „ oxidi plumbi ferruginosum | 370 |
| „ oxidi plumbi et ferri magnetici. | 371 |
| „ oxidi plumbi ferruginosum camphoratum | 370 |
| „ oxidi plumbi gummatum | 367 |
| „ oxidi plumbi sulphuratum | 369 |
| „ picis | 381 |
| „ picis compositum | 373 |

| | |
|---|-----|
| Emplastrum proto-oxidi plumbi mucilaginosum. | 366 |
| „ proto-oxidi plumbi mucilaginosum compositum | id. |
| „ styracis compositum | 379 |
| „ sulphuris. | 378 |
| „ tacamacae | 373 |

F.

| | |
|--|-----|
| Floricina. | 131 |
| Foecula convolvulus michoacan. | 317 |
| Fumigatio chlori | 85 |

G.

| | |
|---------------------------------|-----|
| Gelatina animalis | 303 |
| „ cetrariae islandicae. | 305 |
| „ saagu cum diascordio. | 303 |

H.

| | |
|---|-----|
| Hidras ferrieus. | 94 |
| „ potassicus (vide oxidum potassicum) | 90 |
| Hydrargyri purificatio. | 88 |
| Hypo-chloris calcicus | 172 |
| „ sodicus | 171 |

I.

| | |
|---|-----|
| Infussum matricariae chamomillae. | 210 |
| „ florum sidae trilobae | id. |
| Iodi purificatio. | 84 |
| Ioduretum ferrosus | 116 |
| „ hydrargyrosus | 118 |
| „ hydrargyricus. | id. |
| „ plumbicus | 117 |
| „ potassicus. | 115 |
| „ sulphureus | 116 |

L.

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Lactas ferrosus. | 183 |
| Lactucarium. | 322 |
| Limatura ferri porphirizata | 86 |
| Linctus corni cervi | 304 |
| Linimentum saponis | 411 |

Liquor ammoniae empyreu-
maticum 192

M.

Massa cetrariae islandicae . . . 306
 „ ex Regnauld. 307
 „ gummi 305
 Mellitum erythrae 288
 „ mororum. 290
 „ rosarum 289
 „ simplex 287
 Morphina 129

N.

Nitras argenticus crystalli-
zatus. 166
 „ argenticus fusus. . . 167
 „ hydrargyroso - am-
monicus. 165
 „ hydrargyrosus . . . 164
 „ potassicus. 167

O.

Oleum amygdalarum ama-
rum 228
 „ animale 335
 „ animale rectificatum . . 194
 „ canphoratum 334
 „ conii maculati 333
 „ croci 335
 „ cum oxido cuprico. . . 337
 „ empyreumaticum . . . 197
 „ galbani empyreumati-
cum 198
 „ guajaci empyreumati-
cum 197
 „ hyperici 334
 „ hyperici compositum. . 338
 „ moschi compositum. . . 227
 „ phosphoratum 411
 „ rorismarini 336
 „ rosarum 334
 „ santali compositum. . . 339
 „ stramonii compositum. . 337
 „ succini pyrogenatum . . 194

Oleum terebinthinae sulphu-
raturum 226

„ viteli ovi. 336

„ volatile copaibae. . . . 227

„ volatile nepetae citro-
dorae 225

Oxi-chloruretum stibicum. . . 95

Oxidum ferricum 93

„ ferroso ferricum. 94

„ hydrargyricum 92

„ magnesium. 89

„ potassicum 90

„ zincicum. 98

Oximetitum cupri 291

„ scyllae 290

„ simplex id.

P.

Phosphas calcicus. 168

„ sodicus id.

Pilulae carbonatis ferri. . . . 404

„ cinoglosae 401

„ erythrae opiatæ 403

„ ferruginosae. 404

„ hydrargyri 402

„ jalapae compositae. . . 405

„ opii compositae. 402

„ phosphatis calcis opia-
tae 406

„ rhei compositae 401

„ sulphureti hydrargyri
opiatæ 406

„ sulphuris compositae. . 400

„ valerianae compositae. . 404

Piperina. 131

Polisulphuretum hydrargyro-
rosum. 99

Potio aromatica anodina . . . 217

„ catechu cum opio 220

„ cerae 222

„ citratis potasae 219

„ copaibae 220

„ cum gumi ammoniaco. . . 221

„ foeniculi composita. . . 216

„ foeniculi cum opio. . . . id.

„ menthae 217

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Potio menthae composita. | 218 | Pulvis sabadillae compositus | 399 |
| „ olei ricini | 221 | „ scammonii compositus | 393 |
| „ phosphatis calcis composita | 219 | „ scarotici ex Viena | 399 |
| „ rosarum composita. | 218 | „ sepiae compositus | 397 |
| „ stibiata | 219 | „ sinapis | 387 |
| Pulpa cassiae fistulae. | 315 | „ simphiti compositus | 398 |
| „ dactyli | 314 | „ smilacis compositus | 395 |
| „ fructum cynorrhodonis | 316 | „ sub-acetatis cupri | 390 |
| „ tamarindum | 316 | „ sulphatis sodae compositus | 392 |
| Pulvis acidi tartrici | 391 | „ tartratis sodici-potassici compositus. | 396 |
| „ ad aquam sodae. | 396 | | |
| „ aristolochiae mexicanae. | 383 | | |
| „ arsenicalis ex Rouselot | 400 | Q. | |
| „ boleti laricis. | 388 | Quinina pura. | 125 |
| „ camphorae | 389 | | |
| „ cantharidis vexicatoriae | id. | R. | |
| „ carbonatis plumbi compositus. | 399 | Resina jalapae | 328 |
| „ cephoelis ipecacuanae. | 385 | | |
| „ corni cervi calcinati | 390 | S. | |
| „ corticis cinchonae compositus | 397 | Sacharurum anisi et similium. | 314 |
| „ corticis cinchonae officinalis. | 386 | „ belladonae | 312 |
| „ dorsteniae compositus. | 394 | „ cetrariae islandicae. | 313 |
| „ epidendros vanillae. | 387 | „ hydrargyri | id. |
| „ foeniculi compositus | 394 | „ krameriae | id. |
| „ guajaci officinalis | 386 | Salicina | 130 |
| „ gummi mimosae circinalis | 389 | Sapo acidus. | 192 |
| „ ipecacuana compositus | 392 | „ amoniacalis oleosus | 190 |
| „ jalapae compositus. | 393 | „ calcareus | id. |
| „ magnesiae | 392 | „ officinalis | 189 |
| „ opii | 388 | „ terebinthinae | 191 |
| „ orchidis masculae. | 385 | Sesqui-carbonas ammonicus. | 148 |
| „ oxidi antimonii compositus | 395 | Species aperientis | 407 |
| „ proto-chlorureti hydrargyrosi | 391 | „ aromaticis | id. |
| „ radicis smilacis. | 384 | „ emollientes | id. |
| „ rhei tost. | id. | „ diaphoreticae | 408 |
| „ rosarum compositus | 395 | „ pectorales | id. |
| „ „ gallicarum. | 386 | „ vulnerariae | id. |
| | | Spongia preparata | 409 |
| | | Strychnina | 126 |
| | | Sub-acetas plumbicus. | 180 |
| | | Sub-nitras bismuthicus | 163 |
| | | Sub-sulphas hydrargyricus | 160 |
| | | Succinas ammoniae officinalis | 195 |
| | | Succus betonicae | 319 |

| | | | |
|------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| Succus connii maculati . . . | 318 | Syrupus radicis altheae . . . | 281 |
| „ cydoniorum | 319 | „ rhei palmati. . . . | 283 |
| „ limonum | 320 | „ sclerotii | 282 |
| „ mororum | id. | „ simplex | 270 |
| „ raphani sativi . . . | 319 | „ smilacis | 276 |
| Sulphas aluminicus . . . | 158 | „ smilacis compositus. . | 285 |
| „ aluminoso-potassicus . | id. | „ sulphatis quininae . . | 271 |
| „ cupricus | 159 | „ tincturae tolutanae. . | 273 |
| „ ferrosus | 156 | „ violarum | 279 |
| „ hydrargyricus . . . | 160 | T. | |
| „ morphicus | 161 | | |
| „ potassicus | 156 | Tabellae acidi tartrici . . . | 309 |
| „ quinicus | 162 | „ altheae | 307 |
| „ sodicus | 155 | „ balsami tolutani . . | 308 |
| „ zincicus | 167 | „ bi-carbonatis sodae . . | 310 |
| Sulphur hydratatum . . . | 84 | „ ferri | 311 |
| „ sublimatum et lotum . | 83 | „ mentae piperitae. . . | id. |
| Sulphuretum hydrargyricum. | 99 | „ sulphuris. . . . | 309 |
| „ plumbicum | 101 | Tartras bórico-potassicus . | 173 |
| „ sodicum | 102 | „ ferrico-potassicus . . | 175 |
| „ stannicum | 100 | „ potassicus | 174 |
| „ stibicum | 96 | „ stibico-potassicus . . | 175 |
| „ stibicum hydratatum . | 98 | Tella cum cantharidis . . . | 382 |
| „ stibiosum hydratatum . | 97 | „ emplastrica | 381 |
| Syrupus acetatis morphinae. | 271 | „ ichthyocollae . . . | id. |
| „ acidi tartrici. . . . | 274 | Tinctura aetherea digitalis . | 259 |
| „ adianti | 284 | „ aetherea asafoetidae . | id. |
| „ aetheris | 272 | Tridaza | 322 |
| „ amygdalarum | 281 | U. | |
| „ atemperans | 280 | | |
| „ apii compositum . . . | 284 | Ungüentum bi-oxidi hydrar- | |
| „ balsami tolutani. . . | 273 | gyri. . . . | 360 |
| „ citrei | 274 | „ carbonatis plumbi sa- | |
| „ corticis citri aurantii . | id. | ponaceum. . . . | 362 |
| „ krameriae | 276 | „ digestivum commune. . | 364 |
| „ cyanicus | 272 | „ foeni-græci crocatum . | 360 |
| „ depurans. . . . | 286 | „ oxidicupri compositum | 361 |
| „ dianthi caryophilli. . | 279 | „ picis compositum . . | 363 |
| „ dorstaniae | 280 | „ resinae copaliferae. . | 364 |
| „ extracti opii. . . . | 275 | „ santali compositum . | 362 |
| „ glycyrrhizae. . . . | 282 | „ sthearati plumbi . . | 361 |
| „ gumimi | 277 | „ styracis | 363 |
| „ limonum. . . . | id. | V. | |
| „ manae | 283 | | |
| „ parietariae compositus | 287 | Valerianas sodicus. . . . | 184 |
| „ persici | 278 | „ zincicus | id. |

| | | | |
|---------------------------|-----|----------------------------|-----|
| Veratrina | 128 | Vinum smilacis | 411 |
| Vinum artemisiae compo- | | „ tartratis stibico-potas- | |
| tum | 263 | sici. | 261 |
| „ cinchonae | 260 | „ tartratis-ferrici potas- | |
| „ corticis aurantiorum o- | | sici. | id. |
| piatum. | 264 | | |
| „ cupressi compositum . | 265 | | |
| „ lavandule compositum. | 263 | | |
| „ opii | 261 | | |
| „ opii fermentatione pa- | | | |
| ratuum. | 262 | | |

Z.

| | |
|-----------------------------|----|
| Zinci purificatio | 87 |
|-----------------------------|----|



ERRATAS NOTABLES.



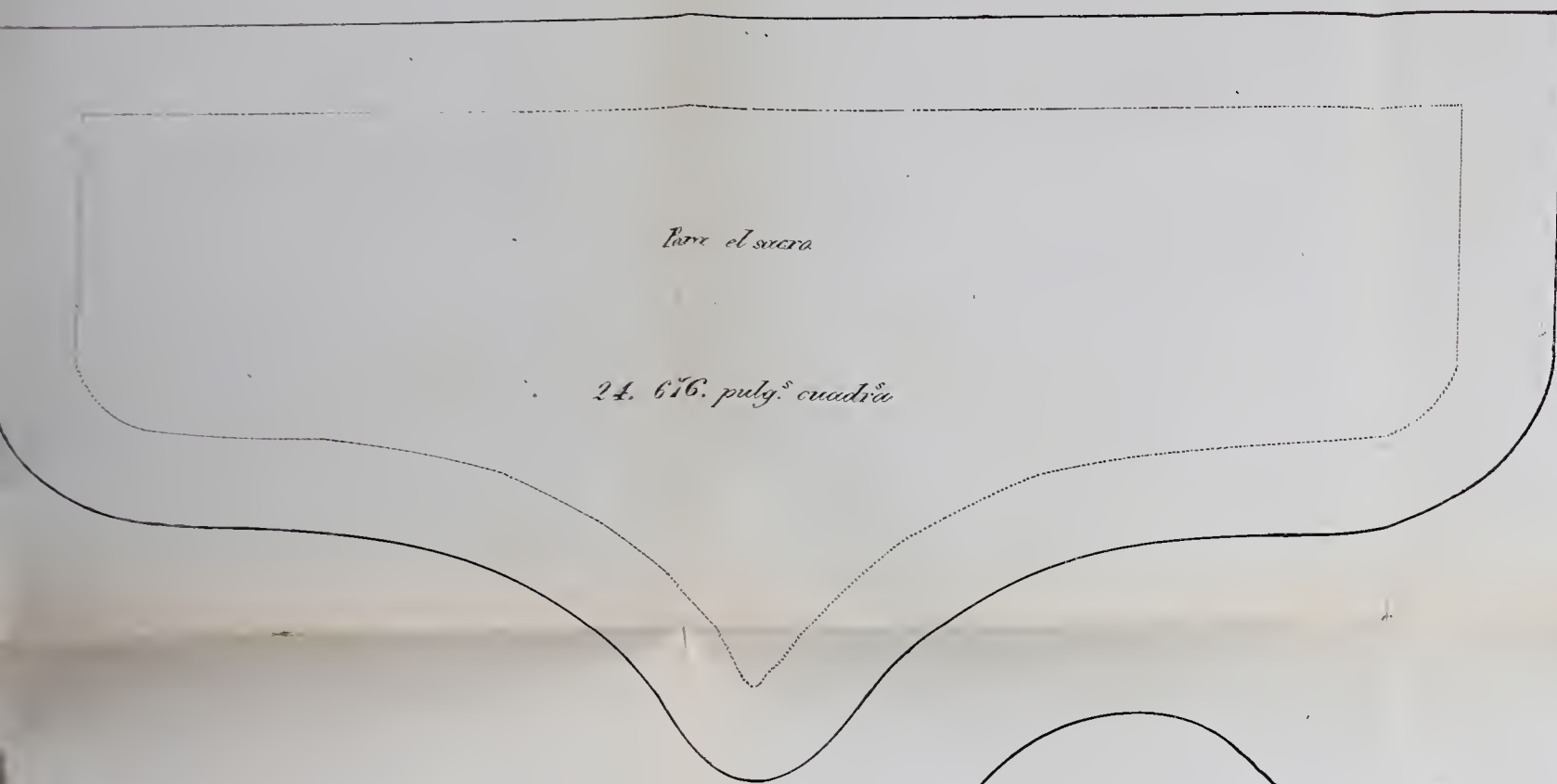
| PAG. | LIN. | DICE. | LEASE. |
|-----------------|------|--------------------|------------------------|
| <i>Prólogo.</i> | | | |
| Plana 2.ª | 22 | satisfecha | satisfecha |
| id. 4.ª | 27 | cualquiera | cualquier |
| 8 | 9 | 837 | 838 |
| 14 | 23 | cocus | coccus |
| 15 | 4 | cupresus | cupressus |
| 16 | 23 | Almiscle | Almizcle |
| 18 | 9 | tónico Antifebril | Tónico, antifebril |
| id. 15 | | analéptico y | analéptico: y |
| id. 23 | | Maranta | Marantha |
| 22 | 1 | Bgulosa | Buglosa |
| 23 | 23 | sacharum | Sacharum |
| id. 28 | | Emulsiva | Emulsivo |
| 24 | 1 | awense | limosum |
| 26 | 25 | Polygomo | Polygonum |
| 27 | 27 | v. sus | V. sus |
| 28 | 8 | arilos diurótico | arilos: diurético |
| 29 | 8 | Exandria | Hexandria |
| 34 | 24 | cerulea | edulis |
| 36 | 25 | Mezerecon | Mezereon |
| id. 7 | | hemenagogo | emenagogo |
| 37 | 23 | Acidi | acidus |
| 38 | 3 | Flores, empleado | Flores. Empleado |
| 49 | 2 | Escicitante | Escitante |
| id. 5 | | Sagus foecula..... | Sagus fécula..... rum- |
| | | Rumphii. | phii. |
| 58 | 18 | Album grecum | Album græcum |
| 59 | 4 | Althea | Althaea |

Nicolas T. Rosque.

| PAG. | LIN. | DICE. | LEASE. |
|------|------|------------------|------------------|
| id. | 25 | Anthemum | Anethum |
| 60 | 16 | Tacopate | Tacopatlé |
| 61 | 4 | Asparragus | Asparagus |
| id. | 15 | Bacæ | Baccæ |
| id. | 10 | Aro | Oro |
| id. | 16 | Balaustrias | Balaustras |
| id. | id. | Balaustrium | Balaustium |
| 62 | 7 | igniarius | igniarius |
| id. | 20 | Archepin | Archipin |
| id. | 26 | flagelliforme | flagelliformis |
| 64 | 3 | Chiococa | Chioccoca |
| 65 | 2 | Commelia | Commelina |
| id. | 13 | Crategus | Crataegus |
| id. | 14 | Crescentia | Crescentia |
| 66 | 18 | fulomum | fullonum |
| 67 | 1 | Eliaathus | Elianthus |
| id. | 4 | Eringyum | Eringium |
| 68 | 2 | nimpheafolia | nymphaefolia |
| id. | 9 | ceratoni | ceratoniae |
| id. | 23 | officinalis | officinale |
| 69 | 10 | gummisforum | gummiferum |
| id. | 15 | Hipomea | Hipomaea |
| 70 | 22 | cinamonum | cinnamomum |
| 72 | 12 | Chamonilla | Chamomilla |
| 73 | 14 | Ninphœa | Nymphaea |
| id. | 16 | miristica | myristica |
| id. | 26 | dictammus | dictamus |
| 74 | 26 | Pasiflora | Pasiflora edulis |
| id. | 21 | Phagara | Fagara |
| id. | 24 | Phisalis | Physalis |
| 75 | 10 | Pumearia | Plumeria |
| 76 | 17 | hymeneae | hymeneae |
| 77 | 9 | Raphia | rumphii |
| 78 | 25 | juncium | junceum |
| 89 | 14 | al interior | al exterior |
| 90 | 8 | Henrry | Henry |
| id. | 15 | id. | id. |
| 98 | 14 | precipitado y se | precipitado, se |
| 107 | 11 | Campoin | Cancoin |
| 110 | 24 | acificado | acidificado |
| 112 | 17 | Cloruretum | Chloruretum |
| 113 | 12 | reacion | reaccion |
| 117 | 4 | matras | matraz |
| 145 | 13 | Chat | Chart |
| 146 | 24 | Sequenab | sequedad |
| 163 | 17 | bismuthicus | bismuticus |
| 164 | 17 | hydrarghirosus | hydrargyrosus |
| 171 | 22 | choris | chloris |
| 172 | 14 | desprenimiento | desprendimiento |
| id. | 24 | chlororis | chloris |
| 176 | 21 | Martialis | Martiales |
| 177 | 23 | provándolo | probándolo |
| 187 | 19 | sulfuricus | sulphuricus |
| 191 | 19 | tapatadas | tapadas |

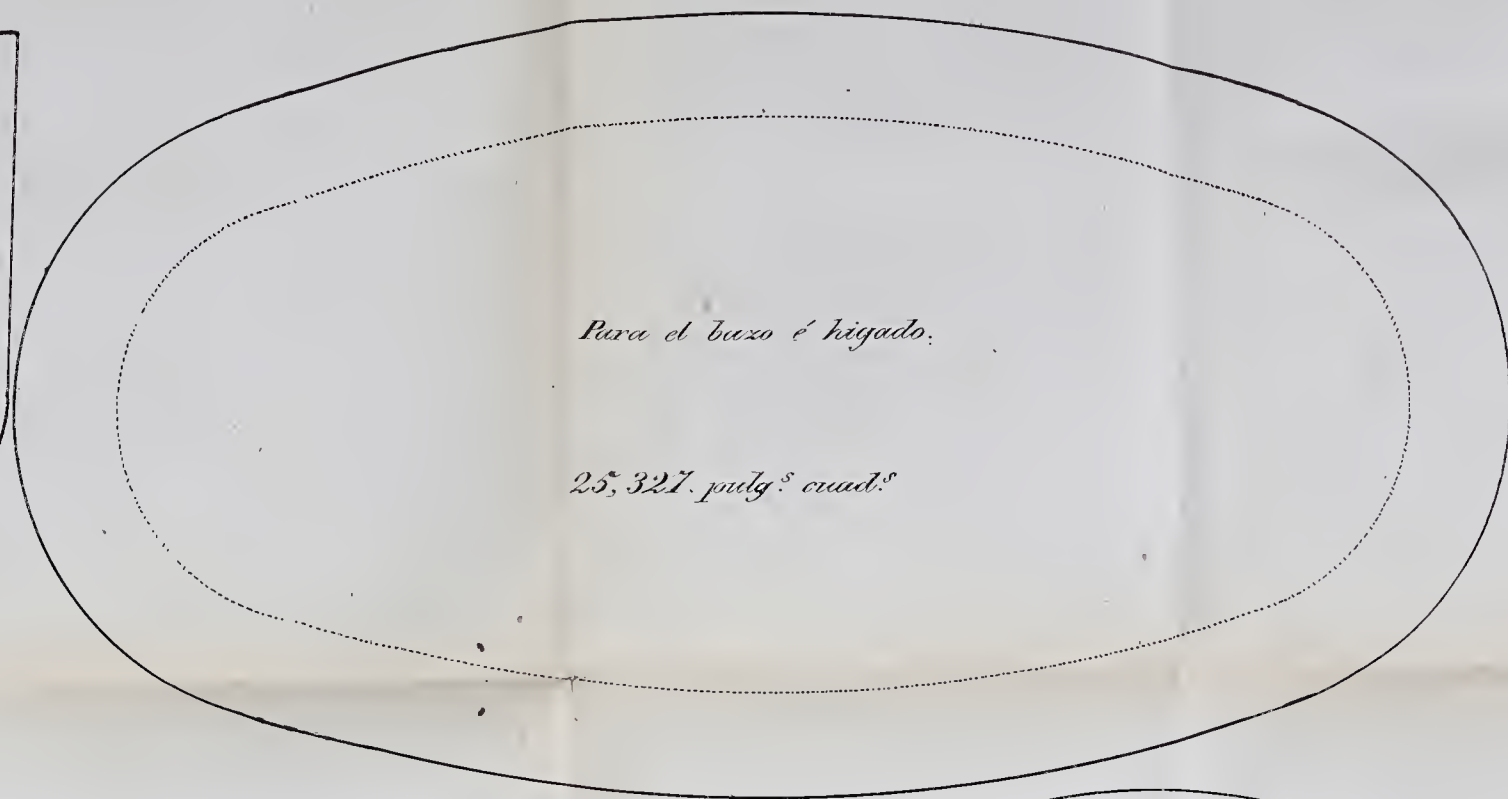
| PAG. | LIN. | DICE. | LEASE. |
|------|------|----------------------|------------------------|
| 195 | 1 | sucino | sucínico |
| id. | 7 | sucino | sucínico |
| 204 | 12 | cidodeada | cidoneada |
| 205 | 20 | milifolio | milefolio |
| 208 | 7 | amoniacalis | amonniacalis |
| 210 | 11 | cammonillae | chamomillae |
| 211 | 7 | <i>Corni</i> | <i>Cornu</i> |
| 220 | 3 | catachu | catechú |
| 224 | 24 | musilago | mucilago |
| 226 | 7 | Azufre, trementinado | Azufre trementinado |
| 231 | 3 | Alcoholatum | Alcohol |
| 234 | 24 | therebintanae | terebinthinae |
| 235 | 20 | amoniacale | ammoniacale |
| 238 | 17 | Sabcaro-alcoholico | Sacharo-alcohólico |
| 240 | 22 | escilla | escila |
| 243 | 14 | Heleboro | Eléboro |
| id. | 16 | niger | nigri |
| 145 | 2 | alcohólica, de | alcohólica de |
| id. | 4 | mirhae | mirrhae |
| 248 | 11 | reumáticos | reumatismos |
| 251 | 12 | crameriae | krameriae |
| 255 | 4 | alcoholatam | alcoholatum |
| id. | 8 | Agna | Agua |
| 288 | 21 | erythrae | erythrae |
| 290 | 2 | morarum | mororum |
| 297 | 14 | hyoscyami | hyosciami |
| 304 | 19 | corni | cornu |
| 307 | 20 | trociscos | trociscos |
| 315 | 5 | dódsis | dosis |
| 316 | 9 | frnctuum | fructum |
| 319 | 17 | cydonearum | cydoneorum |
| 320 | 24 | framboesas | frambuesas |
| 322 | 11 | Tridazae | Tridaza |
| 333 | 10 | Hojas secas | Hojas frescas |
| 338 | 10 | hyperici | hyperici |
| 344 | 10 | caso | cazo |
| 362 | 2 | jabonoso de | jabonoso, de |
| 364 | 12 | comune | commune |
| 366 | 9 | Proto-ócsido | Proto-óxido |
| id. | 14 | plomo, compuesto | plomo compuesto |
| 376 | 4 | cuela | cuelan |
| 380 | 8 | foemigraci compo | foenigraeci compositum |





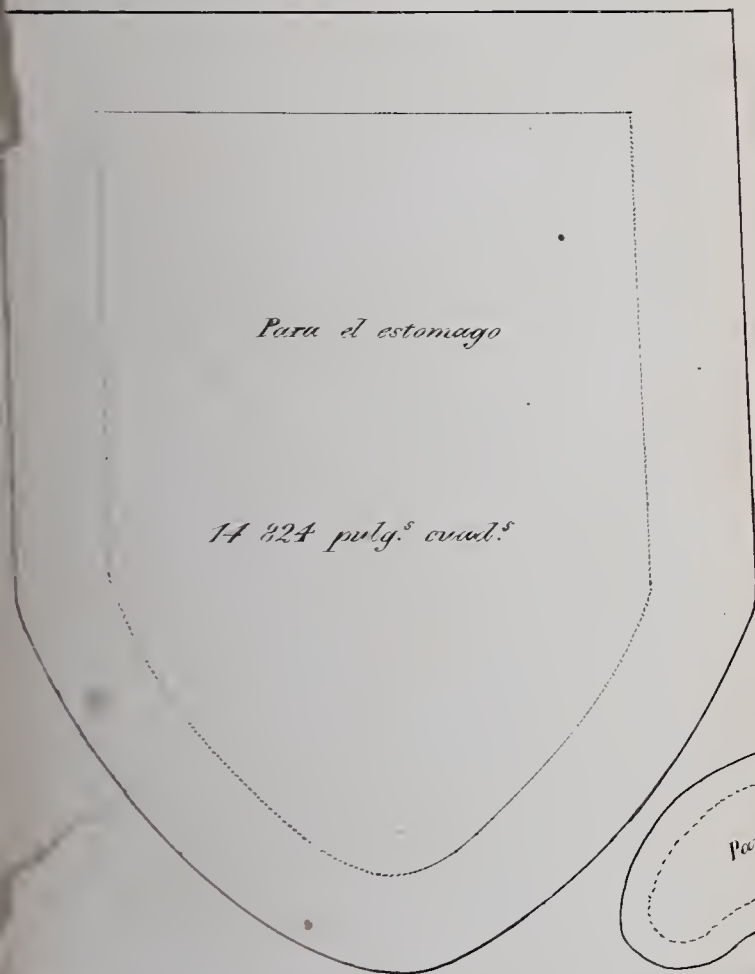
Para el sacra

24. 676. pulg.^s cuadr.^s



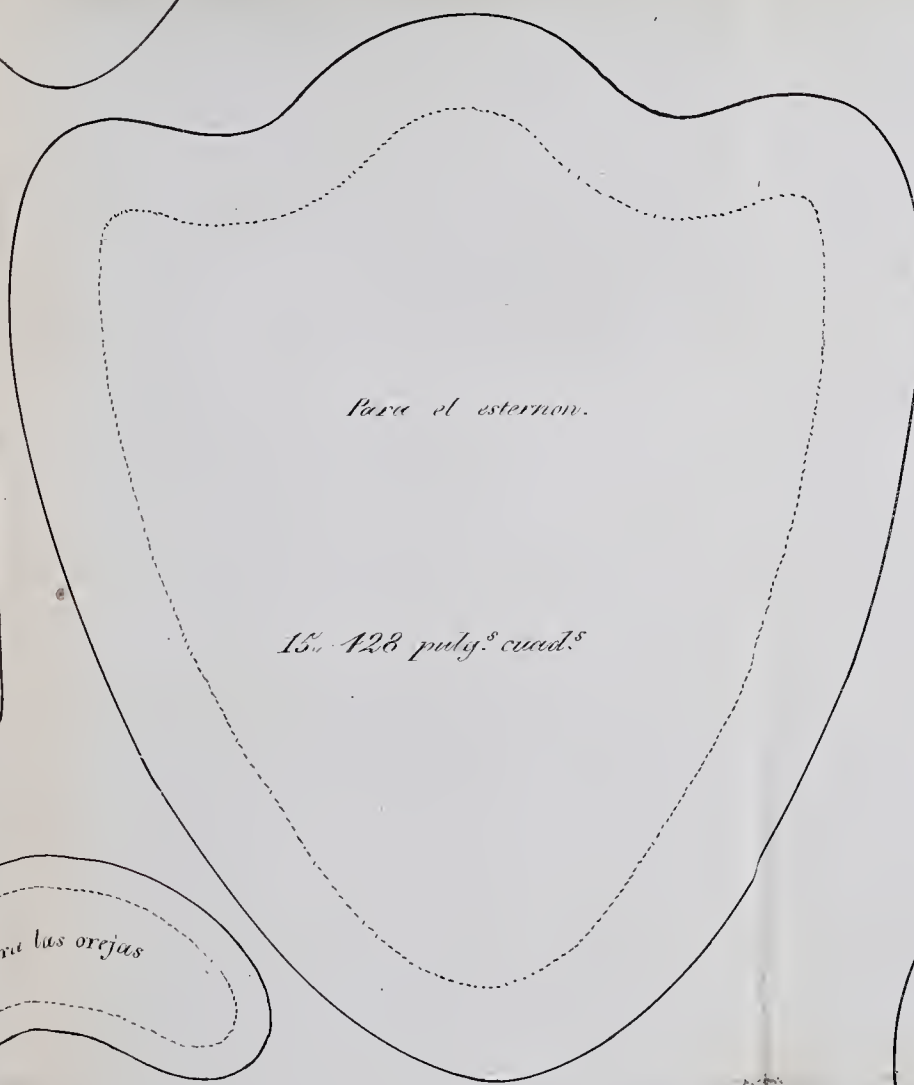
Para el bazo e higado.

25. 327. pulg.^s cuad.^s



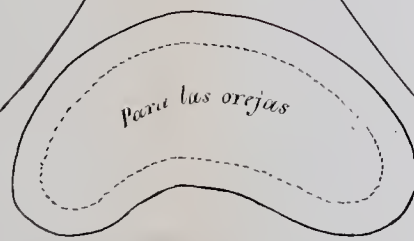
Para el estomago

14. 224. pulg.^s cuad.^s

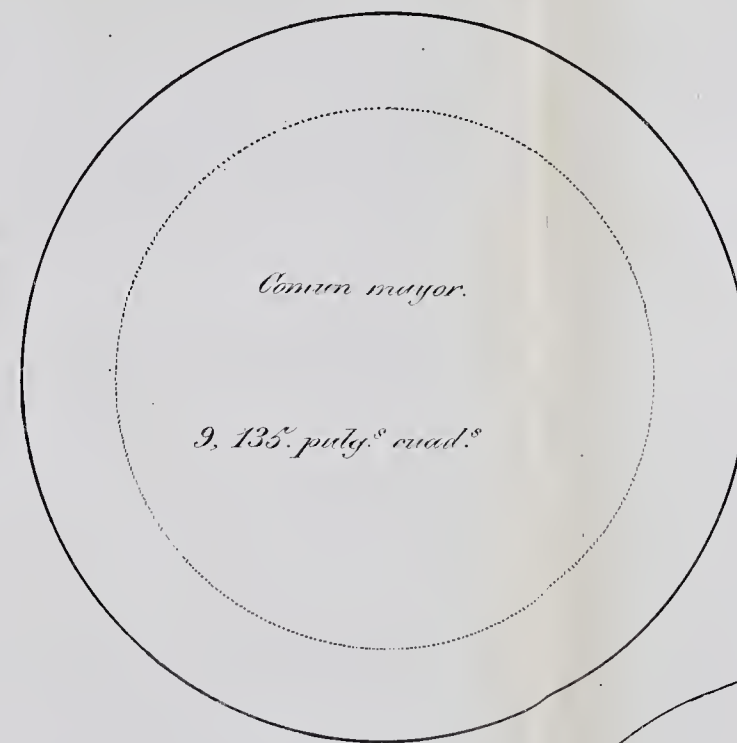


Para el esternon.

15. 428. pulg.^s cuad.^s

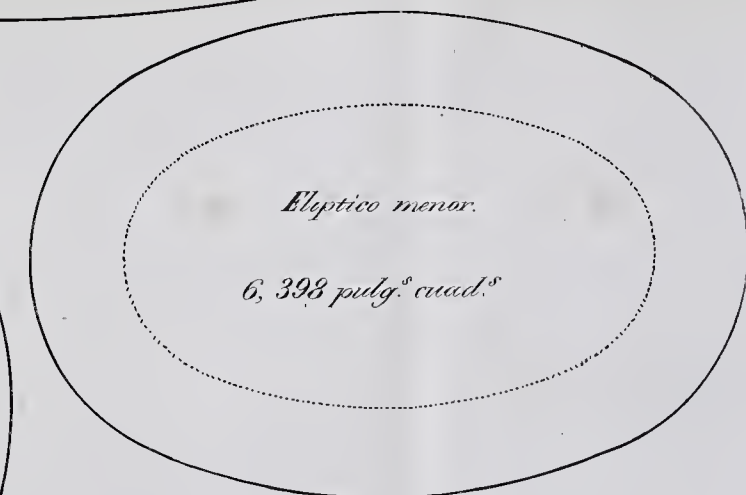


Para las orejas



Comun mayor.

9. 135. pulg.^s cuad.^s

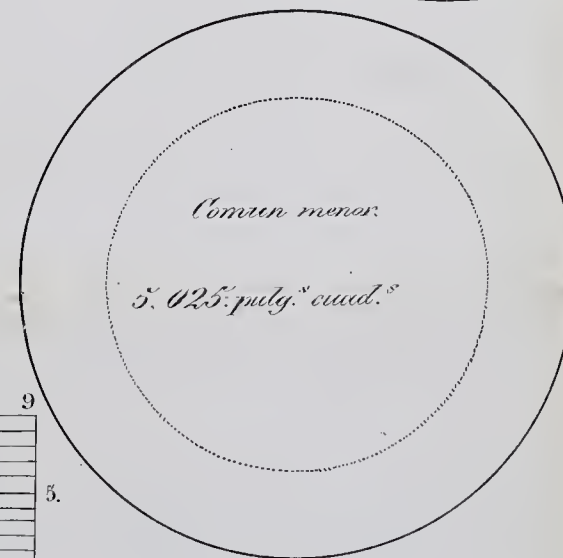


Eléptico menor.

6. 398. pulg.^s cuad.^s

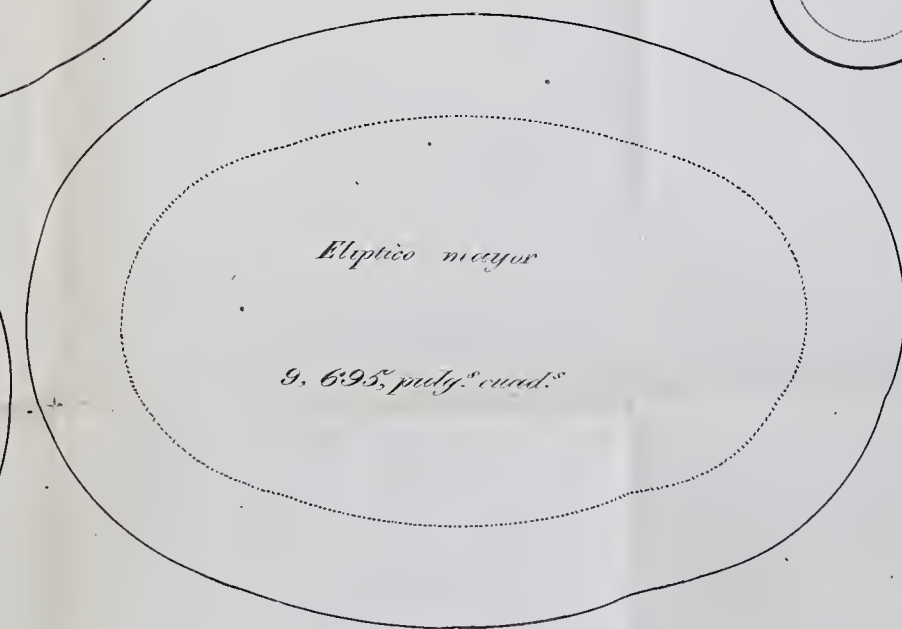


*Para los
senos*



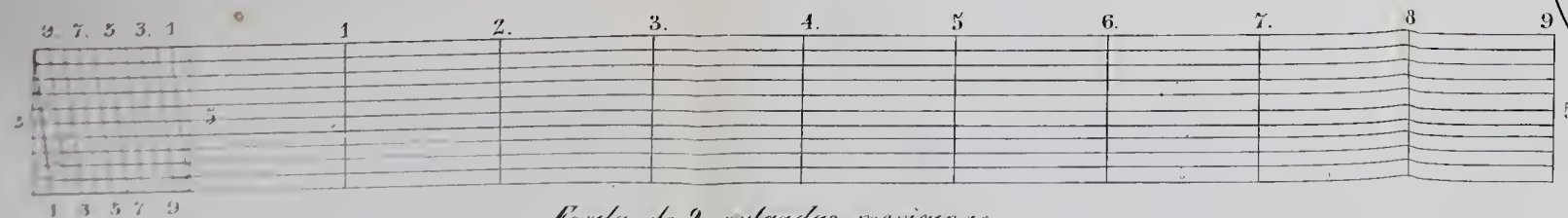
Comun menor.

5. 025. pulg.^s cuad.^s



Eléptico mayor

9. 695. pulg.^s cuad.^s



Escala de 9. pulgadas mexicanas.

